



BSP SS, BSM 3S, BSM

BSP SS, BSM 3S, BSM	TRADUZIONE DALLE ISTRUZIONI ORIGINALI	IT
Manuale di funzionamento e manutenzione	3	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TRANSLATION FROM ORIGINAL INSTRUCTIONS	EN
Operating and Maintenance Manual	11	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TRADUCTION DES INSTRUCTIONS ORIGINALES	FR
Manuel d'utilisation et d'entretien	18	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ÜBERSETZUNG DER ORIGINALANLEITUNG	DE
Betriebs- und Wartungshandbuch	26	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TRADUCCIÓN DE LAS INSTRUCCIONES ORIGINALES	ES
Manual de Uso y Mantenimiento	34	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ÖVERSÄTTNING FRÅN ORIGINALBRUKSANVISNING	SV
Bruksanvisning för drift och underhåll	42	
BSP SS, BSM 3S, BSM	OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE VEJLEDNING	DA
Brugs- og vedligeholdelsesvejledning	49	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ALKUPERÄISTEN OHJEIDEN KÄÄNNÖS	FI
Käyttö- ja huolto-opas	56	
BSP SS, BSM 3S, BSM	VERTALING VAN DE OORSPRONKELIJKE INSTRUCTIES	NL
Handleiding voor gebruik en onderhoud	63	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TRADUÇÃO DAS INSTRUÇÕES ORIGINAIS	PT
Manual de Operação e Manutenção	71	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΟΔΗΓΙΩΝ ΕΚ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ	GR
Εγχειρίδιο λειτουργίας και συντήρησης	79	
BSP SS, BSM 3S, BSM	PŘEKLAD PŮVODNÍHO NÁVODU	CS
Návod k obsluze a údržbě	87	
BSP SS, BSM 3S, BSM	PREKLAD PÔVODNÝCH POKYNOV	SK
Návod na obsluhu a údržbu	94	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TŁUMACZENIE INSTRUKCJI ORYGINALNEJ	PL
Instrukcja obsługi i konserwacji	101	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ПЕРЕВОД ОРИГИНАЛЬНОЙ ИНСТРУКЦИИ	RU
Инструкция по эксплуатации и обслуживанию	109	
BSP SS, BSM 3S, BSM	TRADUCERE A INSTRUCȚIUNILOR ORIGINALE	RO
Manual de exploatare și de întreținere	117	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ORJİNAL TALİMATLARDAN ÇEVİRİ	TR
İşlettim ve Bakım Kılavuzu	125	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ORIGINALJUHISTE TÖLGÉ	ET
Kasutus- ja hooldusjuhend	132	
BSP SS, BSM 3S, BSM	ORIGINĀLO INSTRUKCIJU TULKOJUMS	LV
Darbības un apkopes rokasgrāmata	139	



BSP SS, BSM 3S, BSM

BSP SS, BSM 3S, BSM Eksploatavimo ir priežiūros vadovas	ORIGINALIŲ INSTRUKCIJŲ VERTIMAS ...146
BSP SS, BSM 3S, BSM Ръководство за Употреба и Поддръжка	ПРЕВОД ОТ ОРИГИНАЛНИ ИНСТРУКЦИИ ...153
BSP SS, BSM 3S, BSM Használati és karbantartási kézikönyv	AZ EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA ...161
BSP SS, BSM 3S, BSM Priročnik za uporabo in vzdrževanje	PREVOD ORIGINALNIH NAVODIL ...168
BSP SS, BSM 3S, BSM Priročnik za rad i održavanje	PRIJEVOD IZVORNIH UPUTA ...175
BSP SS, BSM 3S, BSM Прирачник за ракување и одржување	ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНИ УПАТСТВА ...182
BSP SS, BSM 3S, BSM Uputstvo za upotrebu i održavanje	PREVOD ORIGINALNIH UPUTSTAVA ...190
BSP SS, BSM 3S, BSM Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування	ПЕРЕКЛАД З ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ ...197
ترجمة عن النص الأصلي 205	BSP SS, BSM 3S, BSM دليل التشغيل والصيانة

LT
BG
HU
SL
HR
MK
RS
UK
ع

MANUALE DI ISTRUZIONI PER L'USO E LA MANUTENZIONE DA CONSERVARE A CURA DELL'UTILIZZATORE

1. INTRODUZIONE

Le pompe sommerse sono pompe centrifughe multistadio progettate in funzione del fatto che il loro motore sommerso lavora sott'acqua. I cuscinetti del motore sono lubrificati con l'acqua che riempie l'interno del motore elettrico sommerso e la funzione di raffreddamento per i cuscinetti è svolta dall'acqua del pozzo che scorre intorno al corpo del motore.

LA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DELLE ILLUSTRAZIONI E/O DEL TESTO QUI CONTENUTE/O È PROIBITA.

In questo libretto d'istruzioni sono utilizzati i seguenti simboli:

ATTENZIONE! Rischio di danneggiare la pompa o l'impianto

 Rischio di ferire le persone o danneggiare le cose

 Rischio di natura elettrica

2. SOMMARIO

1. INTRODUZIONE	pag. 3
2. SOMMARIO	pag. 3
3. DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODUTTORE	pag. 3
4. GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA	pag. 3
5. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	pag. 3
6. CARATTERISTICHE TECNICO-PRODUTTIVE	pag. 4
7. INSTALLAZIONE, DISINSTALLAZIONE E TRASPORTO	pag. 4
8. COLLEGAMENTO ELETTRICO	pag. 6
9. USO E AVVIAMENTO	pag. 7
10. MANUTENZIONE E RIPARAZIONI	pag. 8
11. SMALTIMENTO	pag. 9
12. DOCUMENTAZIONE TECNICA FORNITA	pag. 10
13. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	pag. 212

3. DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODUTTORE

3.1 DATI DEL PRODUTTORE

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Giappone

Servizio assistenza:

si prega di contattare il rappresentante di vendita/distributore.

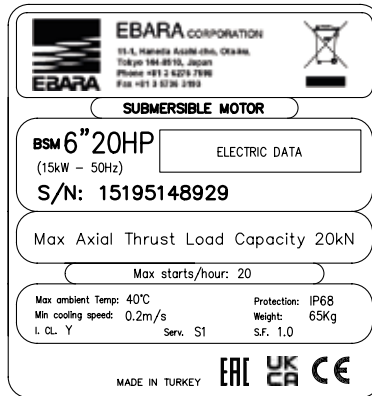
3.2 ELETTROPOMPE

Vedere targhette

TARGHETTA IDENTIFICATIVA POMPA SOMMERSA 3.1:

EBARA CORPORATION F.I.T. LTD. BIRMINGHAM, ENGLAND Ward 10, 100-102, 103-105 Phone +44 121 452 0000		 MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*		▼
P/N*	PUMP WEIGHT	kg	m
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

TARGHETTA IDENTIFICATIVA MOTORE SOMMERSO (FIG. 3.2)



4. GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA

LA GARANZIA DECADE E SI ANNULLA SE NON VENGONO
SEGUITE LE ISTRUZIONI FORNITE IN QUESTO MANUALE E/O
SE INTERVENI SULLA POMPA CHIUNQUE NON FACCIA PARTE
DEL PERSONALE DEI NOSTRI CENTRI ASSISTENZA

Una volta ricevuta l'elettropompa, accertarsi che l'imballaggio non sia rotto o gravemente danneggiato. Se lo è, informare immediatamente la persona che ha effettuato la consegna. Dopo aver estratto l'elettropompa dal suo imballaggio, assicurarsi che non abbia subito danni durante il trasporto. Controllare la targhetta dell'elettropompa per accertarsi che le caratteristiche riportate siano quelle richieste.

Le seguenti parti, essendo normalmente soggette a usura, hanno una garanzia limitata:

- cuscinetti
- sigillature meccaniche e/o guarnizioni

Se si verifica un guasto non elencato nella tabella "RISOLUZIONE DEI PROBLEMI" (capitolo 10.1), si prega di contattare il più vicino rivenditore autorizzato.

5. AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

Prima di mettere in funzione l'elettropompa, l'utilizzatore deve eseguire le operazioni indicate in questo manuale e deve applicarle ogni volta che l'elettropompa viene usata o quando si esegue la manutenzione.

5.1 MISURE DI PREVENZIONE DA ADOTTARE DA PARTE DELL'UTILIZZATORE

ATTENZIONE! Rischio di danneggiare la pompa o l'impianto



Gli utilizzatori devono rispettare le norme di prevenzione degli incidenti in vigore nei rispettivi paesi al momento dell'utilizzo. Devono anche prestare attenzione alle caratteristiche dell'elettropompa (vedere "DATI TECNICI"). Indossare sempre guanti di protezione durante i lavori di movimentazione o di manutenzione della pompa.



Staccare l'alimentazione elettrica quando si eseguono lavori di riparazione o di manutenzione sull'elettropompa. In questo modo si evita l'avviamento accidentale, che potrebbe ferire le persone e/o causare danni.



L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di adeguata esperienza e conoscenza del prodotto, purché siano sorvegliate o siano state adeguatamente istruite sull'uso sicuro e sui relativi rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione a cura dell'utilizzatore non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.

Ogni operazione di manutenzione, installazione o spostamento effettuata sull'elettropompa quando questa è connessa all'alimentazione elettrica può ferire gravemente le persone o perfino ucciderle.

Nell'avviare l'elettropompa, gli utilizzatori devono accertarsi che i loro piedi non siano nudi o, peggio, immersi nell'acqua. Devono anche accertarsi di non avere le mani bagnate.

L'utilizzatore non deve eseguire nessun lavoro sull'elettropompa che non sia consentito in questo manuale.



Interrompere il funzionamento se la pompa presenta un guasto. Il funzionamento di una pompa difettosa può causare ferite alle persone o danni alle cose.

Non toccare la pompa se il liquido trattato è costituito da acqua calda. Le alte temperature possono causare ustioni.

Non toccare il motore. Le superfici del motore sono calde e possono provocare ustioni se vengono toccate.

Non toccare le parti rotanti, come il mandrino, i giunti dell'albero, le pulegge a V, ecc. mentre la pompa è in funzione. Dato che queste parti ruotano ad alta velocità, possono causare ferite se vengono toccate.

Non toccare le parti sotto tensione quando l'alimentazione elettrica è attivata. C'è il rischio di scossa elettrica.

5.2 PROTEZIONI E CAUTELE IMPORTANTI



Tutte le elettropompe sono progettate in modo tale che le parti in movimento sono rese sicure tramite dispositivi di protezione. Il produttore declina qualsiasi responsabilità nel caso di danni causati dalla rimozione di tali protezioni.

Ogni conduttore o componente sotto tensione è isolato elettricamente rispetto alla terra. Si ottiene inoltre una sicurezza aggiuntiva connettendo a un conduttore di terra le parti conduttrive accessibili. Ciò assicura che le parti accessibili non possano diventare pericolose nel caso in cui l'isolamento avesse un guasto.

5.3 RISCHI RESIDUI PER LE POMPE

I rischi residui includono quanto segue:

- La protezione per i cavi ha bordi taglienti
- Se l'apparecchiatura cade durante l'installazione, può causare pericoli di schiacciamento.
- I cavi aggrovigliati possono provocare cadute.
- Pericolo per liquidi sotto alta pressione.
- Guasti nel pannello dell'alimentazione elettrica.
- Pericoli da elettricità relativi alla trasmissione della corrente elettrica
- Guasti nel circuito di controllo
- Pericolo per corrente di dispersione
- Contatto indiretto del personale con parti elettricamente conduttrive in caso di guasto
- Contatto con parti conduttrive in alta tensione

6. CARATTERISTICHE TECNICO-PRODUTTIVE

6.1. DESCRIZIONE E USO DELL'ELETTROPOMPA

Descrizione:

ELETTROPOMPE SOMMERSE CENTRIFUGHE

Modello della pompa: BSP SS

Modello del motore: BSM

BSM 3S

6.2. USO PER IL QUALE SONO PROGETTATE LE POMPE

Le pompe possono essere usate per sollevare e distribuire acqua pulita o acqua con contenuto di sabbia non superiore al limite indicato nel cap. 6.4.

Le elettropompe sommerse si usano per:

- Fornitura d'acqua da pozzi trivellati

- Irrigazione in agricoltura
- Applicazioni industriali
- Fontane minerarie
- Pressurizzazione

Usare le elettropompe sulla base delle loro specifiche tecniche.

6.3. USO PER IL QUALE LE POMPE NON SONO PROGETTATE

Le elettropompe sommerse non devono essere messe in funzione senza acqua. Se c'è la possibilità che il livello dell'acqua scenda a un punto tale da lasciare scoperta la pompa, occorre installare un sensore di livello minimo come misura di sicurezza.

6.4. SPECIFICHE

Pompe della serie BSP nelle versioni con motore in bagno d'acqua e valvola di non ritorno integrata nella pompa;

SPECIFICHE DELLA POMPA

	U.M.	BSP SS
Temperatura max del liquido pompato	°C	50 (si prega di attenersi alle specifiche del motore)
Quantità max di sabbia in sospensione	g/m³	50
Dimensione max dei corpi solidi	mm	nessuno
Tipo di liquido pompato		Acqua pulita o acqua con un contenuto di sabbia non superiore al limite indicato nel cap. 6.4.

SPECIFICHE DEL MOTORE

	U.M.	BSM - BSM 3S
Temperatura max del liquido pompato	°C	40 (6") - 30 (8")
Classe di isolamento		Y
Grado di protezione dalla penetrazione (codice IP)	IP	68
Tipo di funzionamento		continuo
Immersione massima	m	300
Numero max di avviamimenti all'ora	avviamento/ora	Consultare i dati tecnici
Senso di rotazione		antiorario

6.5. INFORMAZIONI SUL RUMORE A PROPAGAZIONE AEREA

Dato il tipo di utilizzo, le elettropompe non superano il livello di emissione di pressione sonora ponderata A di 70 dB (A).

6.6. TARGHETTE CON I DATI TECNICI

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche.

I componenti elettrici e i relativi circuiti installati nelle elettropompe elettriche sono conformi alla direttiva CEI EN 60204-1.

7. INSTALLAZIONE E DISINSTALLAZIONE, TRASPORTO E STOCCAGGIO

ATTENZIONE! L'INSTALLAZIONE DEVE ESSERE EFFETTUATO DA UN TECNICO QUALIFICATO.

7.1. PRECAUZIONI GENERALI DI INSTALLAZIONE

Prima dell'installazione, l'elettropompa deve essere controllata per verificare che non sia stata danneggiata durante il trasporto. Le cose da controllare prima dell'installazione sono elencate qui di seguito:

- Accertarsi che non ci siano fratture o tagli nella pompa, nel motore e nei cavi elettrici; non iniziare l'installazione prima di aver riparato l'eventuale area danneggiata.

- Accertarsi che la resistenza di isolamento non sia inferiore a 20 M Ω (megohm) misurandola con un tester Megger da 500 V.

La tabella di seguito riportata mostra la condizione dei motori e dei cavi a seconda della resistenza di isolamento misurata.

Condizione del motore e dei cavi di alimentazione	Megaohm Valore ($M\Omega$)
Un motore nuovo (che non si trova nel pozzo) o un motore usato che può essere reinstallato nel pozzo	20,0
Un motore nuovo nel pozzo	2,0
Un motore in buone condizioni nel pozzo	0,5-2,0
Motore danneggiato (non è necessario estrarre la pompa dal pozzo, può continuare a funzionare)	0,02-0,5
Motore e cavi di alimentazione danneggiati (la pompa deve essere estraída dal pozzo, i cavi di alimentazione e il motore devono essere riparati o sostituiti. Il motore può continuare a funzionare in questa condizione, ma solo per breve tempo)	0,01-0,02
Motore guasto (la pompa deve essere estraída dal pozzo, i cavi di alimentazione devono essere riparati o il motore deve essere sostituito)	0,0-0,01

La tabella sopra riportata è riferita a motori con temperatura di 25 °C. A temperature superiori, la resistenza di isolamento sarà inferiore.

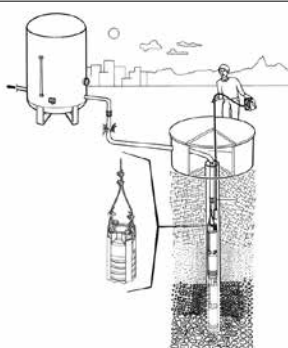
7.2. INSTALLAZIONE

Quando le pompe sommerse sono installate nel pozzo, sono connesse alla flangia di scarico con tubi a colonna. Perciò, i tubi a colonna e i giunti che collegano tra loro i tubi a colonna costituiscono le parti che sostengono la pompa. È necessario usare la massima attenzione e cautela quando i tubi sono connessi tra loro.

Per le applicazioni idriche a corpo aperto (ovvero piscine), la parte inferiore della pompa deve trovarsi ad almeno 30 cm più in alto rispetto al fondo della piscina o del pozzo; inoltre, occorre usare un manicotto di induzione di flusso al di fuori del motore per raffreddarlo. (Fig. 4) Le pompe sommerse possono funzionare in sicurezza solo con quantità di sabbia non superiori a 50 g/m³. Se la quantità di sabbia nell'acqua è superiore a 50 g/m³, i cuscinetti della pompa sommersa si guarteranno in breve tempo a causa dell'usura. I guasti che potrebbero essere provocati da un'eccessiva quantità di sabbia non sono coperti dalla GARANZIA.

Se l'installazione della pompa non viene effettuata dalle squadre di installazione facenti parte della rete di distribuzione Ebara, le persone che eseguono l'installazione devono essere professionisti con esperienza in questo settore.

COME SPOSTARE LA POMPA (FIG. 4)



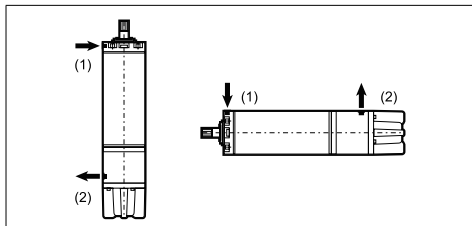
7.2.1 USO DI VALVOLE DI RITEGNO

Presso la scatola di scarico delle pompe sommerse Ebara c'è una valvola di ritegno di tipo idrico.

Durante l'installazione della pompa, bisogna collocare una valvola di ritegno anche a valle della valvola di scarico. Quando la pompa si arresta, questa valvola di ritegno impedisce all'acqua nella tubatura di rifluire all'indietro e danneggiare la pompa. Inoltre, fa sì che la lunga tubatura rimanga piena.

Le valvole di ritegno del tipo a clapet non sono ammesse e non devono mai essere usate con motori/pompe sommersi. Le valvole di ritegno del tipo a clapet hanno un tempo di reazione più lento, il che può provocare il colpo d'ariete. Le valvole di ritegno Ebara silenziose a doppio battente di tipo wafer chiudono rapidamente quando la velocità del flusso è pari a zero, prima che inizi l'inversione di rotazione, e contribuiscono a eliminare il colpo d'ariete dovuto al breve percorso di ritorno e alla pressione della molla.

7.2.2 RIEMPIMENTO DEL MOTORE CON ACQUA



Durante lo stoccaggio e la consegna, si impiega un antigelio per evitare congelamenti. I nostri motori sommersi vengono riempiti con una miscela di acqua+antigelio prima della spedizione, per proteggere il motore fino a una temperatura di -10 °C.

Prima dell'installazione del motore nel pozzo, occorre controllare il livello dell'acqua all'interno del motore. Posizionare il motore orizzontalmente e togliere le viti (1) e (2), riempire il motore con acqua pulita se non è pieno. Dopo un'attesa di 30 minuti con la vite di riempimento aperta, riempire nuovamente con acqua e serrare con una vite in modo che non vi siano perdite.

7.3. DISINSTALLAZIONE

Per spostare o disinstallare l'elettropompa, procedere come segue:

- a) staccare l'alimentazione elettrica;
- b) togliere i tubi di mandata e di aspirazione (ove presenti) se troppo lunghi o ingombrianti;
- c) se presenti, svitare le viti che fissano l'elettropompa alla sua superficie d'appoggio;
- d) se presente, trattenere il cavo di alimentazione;
- e) sollevare l'elettropompa con apparecchiature adatte al peso e alle dimensioni della pompa.

7.4. TRASPORTO

L'elettropompa è imbottigliata in uno scatolone di cartone o su un pallet di legno, a seconda del peso e delle dimensioni. In ogni caso, il trasporto non dovrebbe presentare problemi particolari.

Verificare il peso totale impresso sulla scatola.

7.5. STOCCAGGIO

Dopo aver iniziato a usare la pompa, occorre aprire una scheda di manutenzione per la pompa. I valori di tensione, di corrente, di portata e di pressione della pompa vanno salvati periodicamente ogni 3 mesi. Confrontando questi valori tra loro e con i valori nominali, si può capire la condizione della pompa. Se vi sono deviazioni improvvise o aumenti/diminuzioni costanti in questi valori, occorre interpellare immediatamente il distributore di zona.

Non costituisce un problema mettere la pompa sommersa in attesa senza aviarla.

Durante lo stoccaggio al di fuori del pozzo, occorre svuotare il motore dall'acqua.

Il pannello di controllo della pompa sommersa va ripulito dalla polvere

e dall'umidità a intervalli mensili. Ogni 6 mesi occorre verificare le apparecchiature e i cavi di connessione del pannello di controllo e stringere gli eventuali elementi allentati.

8. COLLEGAMENTO ELETTRICO

- IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA UN TECNICO QUALIFICATO.
- È CONSIGLIABILE INSTALLARE, SIA PER LA VERSIONE TRIFASE CHE PER QUELLA MONOFASE, UN INTERRUTTORE DIFFERENZIALE AD ALTA SENSIBILITÀ (0,03 A).

ATTENZIONE! Le elettropompe non dotate di spina devono essere alimentate collegandole permanentemente a un quadro elettrico provvisto di interruttore, fusibili e interruttore termico tarato sulla corrente assorbita dell'elettropompa.

La rete elettrica deve avere un efficiente impianto di messa a terra, secondo le norme elettriche vigenti nel paese di utilizzo: questa responsabilità è a carico dell'installatore.

Se l'elettropompa viene fornita priva di cavo di alimentazione, usare un cavo conforme alle norme in vigore e dotato della necessaria sezione in base alla lunghezza, alla potenza e alla tensione di rete.

Se presente, la spina della versione monofase deve essere collegata alla rete elettrica in un luogo lontano da spruzzi, getti d'acqua o pioggia e deve essere accessibile.

La versione trifase non è provvista di motoprotettore interno, pertanto la protezione contro il sovraccarico è a cura dell'utilizzatore.

8.1 SCELTA DEL CAVO DI ALIMENTAZIONE

Il cavo di alimentazione che sarà usato deve essere adatto al funzionamento sott'acqua. Per la scelta del cavo, si può usare la tabella riportata di seguito o contattare Ebara per richiedere assistenza in proposito. Se non viene scelto un cavo di alimentazione impermeabile e adatto all'uso sott'acqua, decade la garanzia per la pompa sommersa.

La scelta del cavo di alimentazione dipende dalla potenza del motore e dalla lunghezza del cavo. La tabella riportata qui di seguito mostra le lunghezze massime dei cavi che si possono usare, a seconda della potenza del motore e della dimensione del cavo.

La lunghezza del cavo de motore è 1 x 5 m per DOL e 2 x 5 m per SD

AVVIAMENTO DIRETTO IN LINEA (DIRECT ON-LINE START - D.O.L.)

CV	Dimensione del cavo [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20				52	79	131	210	327	458	655	
25					106	170	266	372	531	744	
30						90	145	226	316	452	633
35							76	122	190	266	380
40								89	139	195	279
50									390	529	
60									115	160	229
70										139	198
75										131	187
80											120
											172
											241
											326
											411

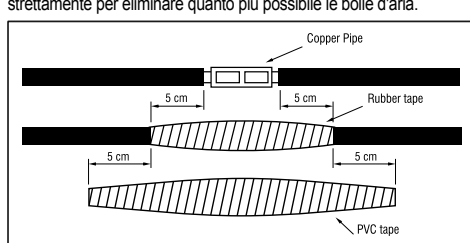
CV	Dimensione del cavo [mm ²]													
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120		
90											154	215	292	368
100											132	192	261	329
110											127	178	242	305
125											157	213	269	
135											145	197	249	
150											182	230		

AVVIAMENTO STELLA-TRIANGOLO (STAR-DELTA START – S. D.)

CV	Dimensione del cavo [mm ²]															
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120				
5,5	97	161	258	388	646											
7,5	72	121	193	290	483	773										
10	57	96	153	230	383	613	958									
12,5	47	78	125	188	313	501	783									
15	41	68	109	163	271	434	678	949								
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982							
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797							
25	40	64	96	159	255	398	558	678								
30		54	81	136	217	339	475	570	949							
35		46	68	114	182	285	399	503	798							
40			60	101	161	252	352	418	705							
50					84	134	209	293	344	585	794					
60						69	110	172	241	297	481	653				
70							59	95	149	208	281	416	565			
75								90	141	197	258	394	534	675		
80									82	129	180	231	361	490	619	
90										74	115	162	206	323	439	554
100											103	144	191	289	392	495
110											95	134	168	267	363	458
125											118	144	235	319	402	
135											109	133	218	295	371	
150												123	201	273	344	

8.2 COLLEGAMENTO DEI CAVI DI ALIMENTAZIONE

Il collegamento del cavo di alimentazione, che sarà usato lungo il pozzo e fino al pannello di controllo, con il cavo di alimentazione sul motore deve essere effettuato con grande attenzione e solo da personale specializzato. Se l'isolamento a valle della connessione non è ben eseguito, potrebbe verificarsi un corto circuito quando la zona del collegamento si trova in acqua. L'isolamento di ciascun cavo deve essere spellato solo nella misura strettamente necessaria per creare lo spazio per un connettore a innesto. Ciascuna singola giunzione va avvolta con nastro isolante in gomma, usando due strati e avvolgendo strettamente per eliminare quanto più possibile le bolle d'aria.



Lo spessore totale del nastro non deve essere inferiore allo spessore dell'isolamento del cavo, al fine di impedire danni al cavo quando la pompa viene calata nel pozzo.

8.3 COLLEGAMENTO DELLA POMPA SOMMERSA AL PANNELLO DI CONTROLLO

Dopo l'installazione della pompa sommersa nel pozzo, i cavi di alimentazione che escono dalla pompa vanno collegati al pannello di controllo elettrico. Questo processo deve essere eseguito solo da un elettricista professionista. Il pannello di controllo elettrico va protetto dall'acqua e dall'umidità. La cosa più importante da tenere in considerazione è l'esigenza di non schiacciare o piegare i cavi di alimentazione. I collegamenti al pannello di controllo elettrico vanno eseguiti in base alle istruzioni schematiche applicate all'interno della copertura del pannello di controllo elettrico. Gli elettrodi del livello del liquido vanno anch'essi collegati in base alle relative istruzioni. Prima di effettuare il collegamento tra il pannello di controllo e la rete elettrica, occorre accertarsi, con un tester per circuito, che non ci sia elettricità nel pannello di controllo. Prima di effettuare il collegamento del pannello di controllo elettrico, occorre verificare l'isolamento del cavo di alimentazione con un tester Megger.

8.4 APPARECCHIATURE DEL PANNELLO DI CONTROLLO

- 1) L'interruttore principale si usa per interrompere l'alimentazione elettrica che arriva al pannello di controllo.
- 2) Il relè termico si usa per proteggere il motore quando assorbe corrente in eccesso.
- 3) Il fusibile si usa per proteggere la linea se c'è un corto circuito nei cavi di alimentazione o nel motore.
- 4) Chiave di controllo
- 5) Il relè di controllo del livello del liquido si usa per controllare il livello dell'acqua e impedire che la pompa funzioni senza acqua, con l'aiuto degli elettrodi di livello del liquido installati nel pozzo. Quando l'acqua è al livello dovuto, il relè avvia la pompa automaticamente.
- 6) Gli elettrodi di livello del liquido sono collegati tramite cavi al relè di controllo del livello del liquido.
- 7) Il relè di protezione di fase si usa per arrestare la pompa se c'è qualche problema in una delle fasi.
- 8) L'amperometro si usa per visualizzare la corrente assorbita dal motore.
- 9) Il voltmetro si usa per misurare la tensione d'esercizio.

Nel pannello di controllo dovrebbero esservi delle spie di avvertimento per avvisare l'utilizzatore in caso di situazione inaspettata. I pannelli di controllo vanno resi sicuri contro il corto circuito. Inoltre, il loro isolamento deve essere effettuato a regola d'arte e protetto dall'umidità, dalla polvere e dall'acqua.

9. USO E AVVIAMENTO

NON METTERE MAI IN FUNZIONE L'ELETTROPOMPA IN ASSENZA DI ACQUA. LA MANCANZA D'ACQUA PUÒ ARRECARE SERI DANNI AI COMPONENTI INTERNI.

9.1 AVVERTENZE GENERALI

Prima di avviare la pompa, bisogna assicurarsi che siano tenuti in considerazione tutti i controlli effettuati durante la preparazione e tutti gli avvisi.

Prima di avviare la pompa, occorre misurare la tensione dell'impianto. Questo valore non deve essere inferiore al 5% né superiore al 10% del valore nominale per le tre fasi. Se le differenze nelle tensioni sono superiori ai valori percentuali suindicati, la pompa non deve essere avviata finché non sia assicurata al motore la tensione corretta.

Il relè termico nel pannello di controllo va impostato secondo il valore di amperaggio indicato nella targhetta identificativa del motore. Nel motori Y/Δ (stella-triangolo) il relè termico va impostato sul 58% del valore del motore in base alla targhetta identificativa.

9.2 SCHEMA DI AVVIAMENTO

Per le elettropompe sommerse funzionanti con convertitore di frequenza, la regolazione e la programmazione del convertitore di frequenza vanno effettuate come mostrato nelle istruzioni operative allegate al convertitore di frequenza; il numero minimo di giri/minuto delle elettropompe sommerse è 30 Hz, la rampa di avvio/arresto

per le elettropompe va mantenuta breve (2-3 sec. max); una minore frequenza e un minore numero di giri e una maggiore rampa di avvio/arresto possono danneggiare il motore e i cuscinetti. Per la corretta regolazione rispetto ai giri del motore e alla rampa di avvio/arresto, vedere le istruzioni operative del convertitore di frequenza; la regolazione e la programmazione del dispositivo vanno eseguite solo da personale elettromeccanico qualificato; l'inosservanza comporta il rischio di danni al dispositivo, al motore e alla pompa nonché il rischio di scossa elettrica.

I guasti causati dal funzionamento dell'elettropompa con una scorretta regolazione del dispositivo e dall'inosservanza delle istruzioni non sono coperti dalla GARANZIA.

Prima di avviare la pompa, la valvola sulla condutture va impostata come aperta a metà. Il manometro va installato fra la pompa e la valvola, per misurare la pressione.

La pompa può essere avviata. La pressione di scarico della pompa può essere letta sul manometro. Il manometro fornisce informazioni sulla direzione di rotazione, poiché se la pompa sta girando nella direzione sbagliata il manometro non può raggiungere il livello effettivo di valore della pressione. Quando la valvola a saracinesca è chiusa, il motore deve essere avviato per ruotare in entrambe le direzioni per alcuni secondi, al fine di leggere i valori sul manometro. La giusta direzione di rotazione è quella con cui il manometro indica la pressione più alta.

Se il valore di pressione diminuisce costantemente durante il funzionamento della pompa benché la posizione della valvola a saracinesca sia la stessa, ciò indica la presenza di un problema. In tale situazione, il livello dell'acqua nel pozzo potrebbe essersi abbassato o potrebbe esserci un buco o una perdita nei tubi, nella linea di pressione o nel pozzo.

Le pompe non dovrebbero mai essere fatte funzionare nella posizione che assorbe più corrente rispetto ai valori nominali. Se la corrente assorbita dal motore è superiore al valore nominale del motore indicato sulla relativa targhetta identificativa, bisogna chiudere la valvola finché tale valore non scende al di sotto del valore nominale.

Avviamento della pompa: i motori elettrici di tipo sommerso da 6" possono essere avviati/arrestati massimo 20 volte in un'ora.

I motori elettrici di tipo sommerso da 8" possono essere avviati/arrestati massimo 10 volte in un'ora.

Superare questi valori e avviare il motore con maggior frequenza provocherà danni al motore stesso, e i guasti che ne conseguiranno non saranno coperti dalla GARANZIA.

Dopo aver individuato la giusta direzione di rotazione della pompa, quest'ultima deve essere fatta funzionare per un po' con la valvola a saracinesca in posizione chiusa.

La quantità di sabbia che esce dal pozzo va controllata periodicamente. Le pompe sommerse Ebara da 6" - 8" resistono a 50 m³/h rispettivamente. Se la quantità di sabbia è superiore a questi valori, la pompa si userà più del normale e i guasti conseguenti non saranno coperti dalla GARANZIA. Se la quantità di sabbia è superiore, occorre chiedere suggerimenti alle aziende che effettuano gli scavi dei pozzi. Prima di far funzionare la pompa automaticamente, bisogna controllare le impostazioni del relè termico. Per questo controllo, occorre togliere uno di questi fusibili e far funzionare a due fasi il motore. In tale situazione, il relè termico dovrà arrestare la pompa entro circa 30-40 secondi. Questa verifica va ripetuta per tutte le tre fasi, e ogni volta il dispositivo di avviamento del motore deve essere fatto raffreddare per 3 o 10 minuti rispettivamente per il motore da 6" o da 8".

Dopo questo controllo, si può far funzionare automaticamente la pompa.

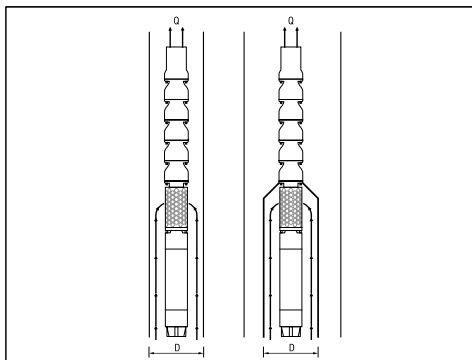
9.3 USARE LA CAMICIA DI RAFFREDDAMENTO

Il raffreddamento dei motori sommersi è garantito dal flusso d'acqua intorno ad essi. Far sì che l'acqua possa fluire intorno al motore ha dunque un'importanza vitale durante l'installazione della pompa sommersa. La portata di flusso dipende dal diametro e dalla potenza del motore. Il fattore più importante per una lunga durata utile del motore sommerso è un buon raffreddamento del motore. La necessaria velocità di flusso intorno al motore indicata nella tabella più sotto è riferita a motori ben raffreddati.

La necessaria velocità di flusso intorno al motore indicata nella tabella più sotto è riferita a motori ben raffreddati.

Se il motore viene installato in strutture idriche aperte (ovvero piscine)

o se il diametro del pozzo è molto maggiore del diametro del motore, occorre usare un manicotto di induzione del flusso per garantire intorno al motore le velocità di flusso indicate nella tabella. Il fattore più importante per una lunga durata utile del motore sommerso è un buon raffreddamento del motore.



Tipo di motore	Potenza nominale del motore [kW]	Flusso d'acqua minimo [m³/s]
6" riavvolgibile	5,5-18,5 22-45	0,2 0,5
8" riavvolgibile	30-55 60-110	0,2 0,5
10" riavvolgibile	81-220	0,5

Il necessario diametro interno del manicotto di induzione del flusso dipende dalla portata ed è indicato più sotto come diagramma. Ad esempio, se una pompa con un motore da 15 kW funziona con una portata di 27 m³/h, il diametro interno minimo del manicotto di induzione del flusso sarà di 26 cm.

10. MANUTENZIONE E RIPARAZIONI

Raccomandiamo di verificare periodicamente che la pompa funzioni correttamente; prestare particolare attenzione a qualsiasi rumore o vibrazione anomalo/a e, per le pompe di superficie, a qualsiasi perdita dalle guarnizioni meccaniche.

Le principali e più comuni operazioni di manutenzione straordinaria sono, generalmente, le seguenti:

- Sostituzione della serie di giranti
- Sostituzione della serie di diffusori
- Sostituzione del giunto e dell'albero
- Sostituzione della serie di cuscinetti
- Sostituzione della serie di cuscinetti reggispinga
- Sostituzione delle sigillature meccaniche
- Sostituzione della serie di cuscinetti radiali
- Sostituzione della membrana

Dopo aver iniziato a usare la pompa, occorre aprire una scheda di manutenzione per la pompa.

I valori di tensione, di corrente, di portata e di pressione della pompa vanno salvati periodicamente ogni 3 mesi. Confrontando questi valori tra loro e con i valori nominali, si può capire la condizione della pompa. Non appena vi siano deviazioni improvvise o aumenti/diminuzioni improvvisi/e in questi valori, occorre chiamare il distributore competente.

Non costituisce un problema mettere la pompa sommersa in attesa senza aviarla. Tuttavia, deve essere messa in funzione almeno una volta al mese per evitare possibili inceppamenti della pompa.

Il pannello di controllo della pompa sommersa va pulito dalla polvere e dall'umidità a intervalli mensili. Ogni 6 mesi occorre verificare le apparecchiature e i cavi di connessione del pannello di controllo e stringere gli eventuali elementi allentati.

10.1. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

La pressione di scarico della pompa non è sufficiente	
Livello dell'acqua troppo basso nel pozzo trivellato.	Aumentare la profondità di installazione della pompa e chiudere la valvola per diminuire la portata.
Il pressostato è impostato in modo errato o è guasto.	Accertarsi che il pressostato funzioni regolarmente e sia impostato correttamente.
C'è una perdita nell'impianto.	Controllare l'intero impianto e riparare l'eventuale perdita.
La pompa è usurata.	Estrarre la pompa, sostituire le parti usurate e contattare il servizio assistenza.
La girante della pompa è inceppata.	Estrarre la pompa e controllarla.

Il sistema di protezione termica è in funzione	
Il motore assorbe un'eccessiva quantità di corrente.	Arrestare subito il motore e contattare il servizio assistenza.
La pompa è inceppata.	Estrarre la pompa e inviarla al servizio assistenza.
Il motore è rotto.	Estrarre la pompa, controllare se il motore ha qualche guasto e inviarlo al servizio assistenza.
Le impostazioni del relè termico o la selezione del relè sono errate.	Controllare il relè termico e le sue impostazioni.
Il motore sta funzionando a due fasi.	Controllare le fasi elettriche, i fusibili e le connessioni con cavo.

Avviamenti e arresti frequenti	
Gli elettrodi del livello del liquido sono troppo vicini uno all'altro.	La distanza tra due elettrodi deve essere di almeno 3 metri. L'elettrodo inferiore va installato a 30 cm dallo scarico della pompa.

La pompa funziona in modo rumoroso e con vibrazioni	
Le apparecchiature della pompa sono parzialmente/completamente bloccate.	Estrarre la pompa e farla riparare.
C'è un'eccessiva quantità di aria o di gas nell'acqua del pozzo.	Il fluido deve essere trattato per farne espellere l'aria o il gas.
Il cuscinetto reggispinga assiale del motore è rotto.	Estrarre la pompa e sostituire il cuscinetto reggispinga assiale del motore.
La pompa prescelta non è adatta a questa applicazione.	Estrarre la pompa e installare una pompa adatta all'applicazione.
I cuscinetti della pompa sono usurati.	Sostituire i cuscinetti della pompa.
Il fissaggio dell'impianto è debole.	Controllare l'impianto.
Il punto di funzionamento è fuori dalla curva caratteristica della pompa.	Chiudere la valvola e diminuire la portata per far sì che la pompa funzioni al punto di funzionamento.

La pompa non funziona	
Manca l'alimentazione elettrica.	Contattare le autorità di distribuzione dell'elettricità.
I fusibili sono bruciati.	Sostituire i fusibili bruciati con fusibili nuovi.
La protezione contro il funzionamento a secco ha interrotto l'alimentazione elettrica della pompa a causa del basso livello dell'acqua.	Controllare il livello dell'acqua.

Il pannello di controllo funziona in modo rumoroso	
I circuiti del contattore sono usurati.	Controllare i circuiti del contattore, farli riparare o sostituirli.

Il motore non si avvia	
Manca l'alimentazione elettrica o la tensione è errata	Controllare la tensione nelle linee. Contattare l'azienda di erogazione dell'elettricità se la tensione è errata
Fusibili bruciati o interruttori di circuito scattati	Sostituire con fusibili adeguati o ripristinare gli interruttori di circuito
Malfunzionamento dell'unità di controllo	Riparare o sostituire
Cablaggio difettoso	Correggere il cablaggio o i collegamenti errati/f
Pompa intasata	Estrarre la pompa e correggere il problema. Azionare un nuovo impianto finché l'acqua non si pulisce
Cavo o motore difettoso	Riparare o sostituire

Il motore si avvia troppo spesso	
Valvola di ritegno bloccata in posizione aperta	Sostituire se difettosa
Serbatoio impregnato d'acqua	Riparare o sostituire
Perdita nell'impianto	Sostituire i tubi danneggiati o riparare le perdite

Il motore funziona di continuo	
Basso livello dell'acqua nel pozzo	Ridurre l'uscita della pompa o reimpostare la pompa per il livello più basso. Non abbassare se la sabbia potrebbe bloccare la pompa
Pompa usurata	Estrarre la pompa e sostituire le parti usurate
Giunto allentato o albero motore rotto	Sostituire le parti usurate o danneggiate
Schermatura della pompa bloccata	Pulire la schermatura e il resto della struttura
Valvola di ritegno bloccata in posizione chiusa	Sostituire se difettosa
Malfunzionamento dell'unità di controllo	Riparare o sostituire

Il motore funziona ma il dispositivo di protezione dai sovraccarichi scatta

Tensione scorretta	Contattare l'azienda di erogazione dell'elettricità se la tensione è errata
Protettori surriscaldati	Mettere l'unità in ombra, assicurare la ventilazione o spostare l'unità lontano dalla fonte
Unità di controllo difettosa	Riparare o sostituire
Motore o cavo difettoso	Riparare o sostituire
Pompa o motore usurata/o	Sostituire la pompa e/o il motore

11. SMALTIMENTO



Questo prodotto rientra nell'ambito della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE).

Le apparecchiature elettroniche-elettriche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici, essendo costituite da vari materiali che possono essere riciclati presso apposite strutture. Rivolgersi alle autorità comunali per informazioni sui luoghi in cui si trovano le piattaforme ecologiche che ricevono i prodotti per lo smaltimento e il loro successivo corretto riciclaggio.

Inoltre, occorre ricordare che, al momento dell'acquisto di un apparecchio equivalente, i rivenditori sono obbligati a ritirare gratuitamente il prodotto vecchio per lo smaltimento. Questo prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e per l'ambiente, poiché non contiene sostanze nocive ai sensi della direttiva 2011/65/UE (RoHS), tuttavia, se viene abbandonato nell'ambiente ha un impatto negativo sull'ecosistema.

Leggere attentamente le istruzioni prima di usare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare questo prodotto per qualsiasi scopo diverso da quello per cui è progettato; se usato in modo improprio, c'è pericolo di scossa elettrica. Il simbolo del bidone barrato, apposto sull'etichetta dell'apparecchio, indica la conformità di questo prodotto ai regolamenti riguardanti i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Abbandonare questo apparecchio nell'ambiente, o smaltrirlo in modo illegale, è un illecito punito dalla legge.

Questo simbolo sulla pompa significa che essa non può essere smaltita con i rifiuti domestici.

12. DOCUMENTAZIONE TECNICA FORNITA

12.1. DISEGNI CHE ILLUSTRANO I COLLEGAMENTI ELETTRICI DELLA POMPA TRIFASE

Vedere fig. 1-2

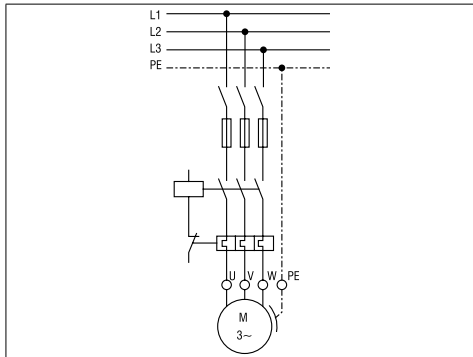
12.2 ESEMPIO DI TARGHETTA

Vedere fig. 3.1-3.2 (il produttore si riserva il diritto di modificarla)

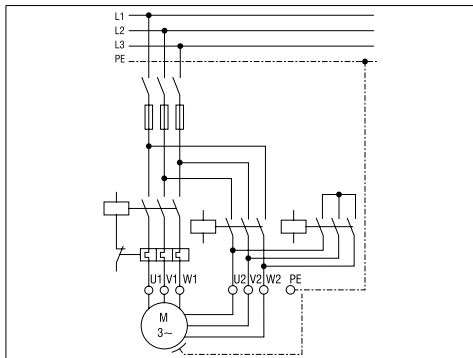
12.3 ESEMPIO DI COME SPOSTARE LA POMPA

Vedere fig. 4

COLLEGAMENTO D.O.L. (FIG. 1)



COLLEGAMENTO S.D. (FIG. 2)



INSTRUCTION MANUAL REGARDING USE AND MAINTENANCE TO BE KEPT BY THE USER

1. INTRODUCTION

Submersible pumps are multi-stage centrifugal pumps that are designed as their submersible electric motors work under the water. Motor bearings are lubricated with the water that is filled inside the submersible electric motor and cooling operation for the bearings is provided by the water in the well that's flowing around the body of motor.

THE REPRODUCTION, EVEN PARTIAL, OF THE ILLUSTRATIONS AND/OR TEXT HEREIN IS FORBIDDEN.

The following symbols are used throughout the instruction booklets:

WARNING! Risk of damaging the pump or the system

 Risk of injuring people or damaging things

 Risks of an electrical nature

2. CONTENTS

1. INTRODUCTION	page 11
2. CONTENTS	page 11
3. MANUFACTURER IDENTIFICATION DATA	page 11
4. GUARANTEE AND TECHNICAL ASSISTANCE	page 11
5. GENERAL SAFETY WARNINGS	page 11
6. TECHNICAL-PRODUCTION CHARACTERISTICS	page 12
7. INSTALLATION, DISMANTLING AND TRANSPORTATION	page 12
8. ELECTRICAL CONNECTION	page 14
9. USE AND STARTING	page 15
10. MAINTENANCE AND REPAIRS	page 16
11. DISPOSAL	page 17
12. SUPPLIED TECHNICAL DOCUMENTATION	page 17
13. DECLARATION OF CONFORMITY	page 212

3. MANUFACTURER IDENTIFICATION DATA

3.1 MANUFACTURER DATA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Assistance Service:

Please, let's contact Sales Representative/Distributor.

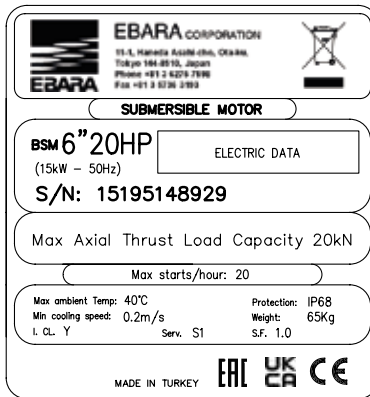
3.2 MOTOR-DRIVEN PUMPS

See plates

SUBMERSIBLE PUMP NAMEPLATE (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION F.I.T. PUMPS & SYSTEMS INC. 1000 E. 10th Street, Suite 100 Wichita, KS 67203 USA Tel: +1 316 265-2000		CE EAC UK MADE IN TURKEY	
TYPE P/N*	S/N*	PUMP WEIGHT kg	m ³ /h
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

SUBMERSIBLE MOTOR NAMEPLATE (FIG. 3.2)



4. GUARANTEE AND TECHNICAL ASSISTANCE

THE GUARANTEE IS RENDERED NULL AND VOID IF THE INSTRUCTIONS GIVEN IN THIS BOOKLET ARE NOT ADHERED TO AND/OR IF ANYONE OTHER THAN PERSONNEL FROM OUR HELP CENTRES INTERVENES

Once you have received the motor-driven pump, make sure that the packaging is not broken or seriously damaged. If it is, immediately inform the person who delivered it. After extracting the motor pump from its packaging, make sure that it was not damaged during transportation. I check the motor-driven pump plate to ensure that the indicated characteristics are those requested by you.

The following parts, being normally subject to wear, have a limited guarantee:

- bearings
- mechanical seals and/or gasket

If a fault that is not listed in the "TROUBLESHOOTING" table (chapter 10.1.) occurs, please contact the nearest authorized retailer.

5. GENERAL SAFETY WARNINGS

Before starting the motor-driven pump, the user must follow the operations indicated in this manual and apply them each time the motor-driven pump is used or when maintenance is carried out on it.

5.1 PREVENTIVE MEASURES TO BE TAKEN BY THE USER

WARNING! Risk of damaging the pump or the system



Users must observe the accident prevention regulations that are in force in their countries at the time. They must also pay attention to the motor-driven pump characteristics (see "TECHNICAL DATA"). Always wear protective gloves when handling the pump or performing maintenance.



While repairing or carrying out maintenance on the motor-driven pump, disconnect the electric supply. Doing this avoids accidental starting, which could injure people and/or cause damage.



The device can be used by adequate experience and knowledge of the product, provided that they are supervised or have been adequately instructed on its safe use and the relevant risks involved. Children must not play with the device. Cleaning and maintenance to be carried out by the user must not be effected by unsupervised children.

Any maintenance, installation or handling carried out on the motor-driven pump while it is still being powered can seriously injure, or even kill, people.

When starting the motor-driven pump, users must ensure that their feet are not bare or, worse, immersed in water. They must also ensure that their hands are not wet.

Users must not operate or carry out any work on the motor-driven pump that is not permitted in this manual.



Stop operation in case pump is in failure. Operation of broken pumps can cause injury or damage property.

Do not touch the pump when the liquid handled is hot water. Burns may result from high temperatures.

Do not touch the motor. Motor's surfaces will be hot, and you could get burned if you touch it.

Do not touch the rotating parts such as the spindle, shaft couplings, V-pulleys, etc. while the pump is running. Since these parts rotate at high speed, doing so could result in injury.

Do not touch the live parts when the power is on. There is a risk of electric shock.

5.2 IMPORTANT PROTECTIONS AND CAUTIONS



All motor-driven pumps are designed in such a way that all moving parts are made safe by using guards. The manufacturer declines any responsibility in the event of damages caused by the removal of said protections.

Each conductor or powered part is electrically insulated with regards to earth. Extra security is also added by connecting the accessible conducting parts to an earth conductor. This ensures that accessible parts cannot become dangerous should the main insulation become faulty.

5.3 RESIDUAL RISKS FOR PUMPS

Residual risks include the following:

- Cable Guard has sharpen edges
- If the equipment is dropped during installation, it may be exposed to crushing hazards.
- The entanglement of the cables may cause to fall.
- Danger of high pressurised liquids.
- Faults in power supply panel.
- Electrical hazards connected to electrical power transmission
- Faults in the control circuit
- Danger of leakage current
- Indirect contact of personnel with electrical conducting parts in case of failure
- Contact with high voltage conducting parts

6. TECHNICAL-PRODUCTION CHARACTERISTICS

6.1.DESCRIPTION AND USE OF MOTOR-DRIVEN PUMP

Description:

SUBMERSIBLE CENTRIFUGAL MOTORDRIVEN PUMPS

Pump Model: BSP SS

Motor Model: BSM

BSM 3S

6.2.USE FOR WHICH PUMPS ARE DESIGNED

The pumps can be used for lifting and distributing clean water or water with a sand content not exceeding the limit given in chap. 6.4.

The submersible motor-driven pumps are used:

- Water supply from borehole wells
- Agricultural irrigation
- Industrial applications
- Mining fountains
- Pressure boosting

Use the motor-driven pumps based on their technical specifications.

6.3.USE FOR WHICH PUMPS ARE NOT DESIGNED

The submersible motor-driven pumps must not be made to work without water. If there is any chance of the waterbed lowering to a point where the pump will be exposed, you will need to install a minimum-level sensor as a safety measure.

6.4.SPECIFICATIONS

BSP series pumps in versions with a water-bath motor and the non-return valve is built into the pump;

PUMP SPECIFICATION

	U.M.	BSP SS
Max. temperature of liquid pumped	°C	50 (please follow motor specifications)
Max. amount of sand in suspension	g/m ³	50
Max. size of solids	mm	none
Type of liquid pumped		clean water or water with a sand content not exceeding the limit given in chap. 6.4.

MOTOR SPECIFICATION

	U.M.	BSM - BSM 3S
Max. temperature of liquid pumped	°C	40 (6") - 30 (8")
Insulation class		Y
IP rating	IP	68
Type of duty		continuous
Maximum immersion	m	300
Max. starts per hour	start/h	Refer to Databook
Sense of rotation		CCW

6.5.INFORMATION ON AIRBORNE NOISE

Given the type of use, the motor-driven pumps do not exceed an A-weighted sound pressure emission level of 70 dB (A).

6.6.RATING PLATES

The manufacturer reserves the right to make changes

The electrical components and relative circuits installed on the motor-driven pumps are in accordance with the CEI EN 60204-1 Directive.

7. INSTALLATION AND DISMANTLING, TRANSPORT AND STORAGE

WARNING! INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ENGINEER.

7.1.GENERAL INSTALLATION PRECAUTIONS

Before the installation, motopump should be checked if it has been damaged during the shipment or not. The things that should be checked before the installation are listed below:

- Check if there is any fracture or cut on the pump, motor and power cables and do not start the installation until damaged area is repaired.
- Make sure that insulation resistance is not lower than $20\text{ M}\Omega$ (megohm) by testing it with a 500 V Megger Tester.

The table below shows the condition of motors and power cables according to the insulation resistance data that's measured.

Condition of the Motor and Power Cables	Megaohm Value ($\text{M}\Omega$)
A new motor (which is not in well) or a used motor which can be reinstalled in well	20.0
A new motor in well	2.0
A motor in good condition in well	0.5-2.0
Damaged motor (It is not a must to take the pump out of the well, it can continue working)	0.02-0.5
Damaged motor and power cables (The pump has to be taken out of the well, power cables and motor have to be repaired or replaced. The motor can continue working in this condition but it will not work for long time)	0.01-0.02
Broken motor (The pump has to be taken out of the well, power cables have to be repaired or the motor has to be replaced)	0-0.01

The table above is prepared for the motors at 25°C . At higher temperatures, insulation resistance will be lower.

7.2 INSTALLATION

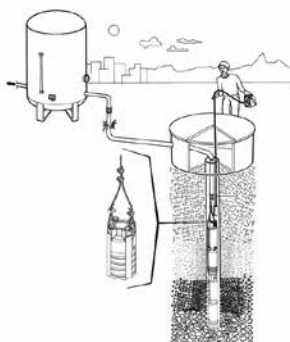
When the submersible pumps are installed to the well, they are connected to discharge flange with column pipes. For that reason column pipes and the couplings that connect the column pipes to each other are the parts that carry the pump. Extra attention and care is needed when the pipes are connected to each other.

For the open body of water applications (i.e. pools), bottom part of the pump should be at least 30 cm higher than the bottom of the pool or the well and also flow inducer sleeve should be used outside of the motor for cooling it. (Fig. 4)

Submersible pumps can only work safely up to 50 g/m^3 amount of sand. If the amount of sand in the water is more than 50 g/m^3 , bearings of submersible pump will failure in short time because of wearing out. Failures that might be caused by the excessive amount of sand are out of WARRANTY.

If the pump installation will not be done by the Ebara distributors installation crews, people who will do the installation have to be professionals and experienced in this topic.

HOW TO MOVE THE PUMP (FIG. 4)



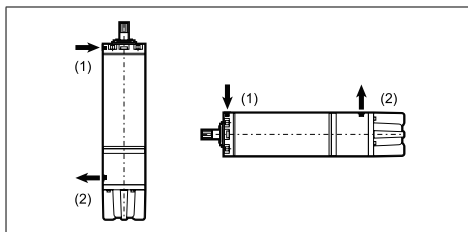
7.2.1 USE OF CHECK VALVES

At the discharge case of Ebara submersible pumps, there is a water type check valve.

During the installation of the pump, a check valve must be placed after the discharge valve too. When the pump stops, this check valve prevents the water at the pipe line to flow backward and damage the pump. It also provides the long pipe line to remain filled.

Swing type check valves are not acceptable and should never be used with submersible motors/pumps. Swing type check valves have a slower reaction time which can cause water hammer. Wafer type Ebara silent check valves close quickly when flow velocity is equal to zero before the backspin starts and helps to eliminate water hammer due to having short return path and spring pressure.

7.2.2 MOTOR WATER FILLING



During the storage and delivery period, antifreeze is used not to cause any freezing. Our submersible motors are filled with water+antifreeze mix before shipment to protect motor till -10°C freezing temperature. Before the installation of the motor to the well, water level inside the motor should be checked. Position the motor horizontally and remove the screw (1) and (2), fill the motor with clean water if it is not full. After waiting 30 minutes with the filling screw open, fill the water completely again and tight with a screw providing no leakage.

7.3 DISMANTLING

The following must be done when moving or dismantling the motor pump:

- disconnect the electric supply;
- remove the delivery and suction pipes (where present) if too long or bulky;
- if present, unscrew the screws that secure the motor-driven pump to its supporting surface;
- if present, hold the power cable;
- lift the motor-driven pump using equipment suitable to the pump weight and dimensions.

7.4 TRANSPORTATION

The motor-driven pump is packed in a carton or a wooden pallet, depending on weight and dimensions. Transportation should not, in any case, present any particular problems.

Verify the total weight stamped on the box

7.5 STORAGE

After start using the pump, a maintenance card should be opened to the pump. Pump's voltage, current, flow rate and pressure values should be saved periodically in every 3 months. By comparing these values between each other and with the nominal values, pump's condition can be understood. As soon as there are sudden deviations or steadily decrease / increase in these values, you should call competent distributor.

There is no problem about making the submersible pumps wait without starting it.

While storing outside the well, water of the motor should be emptied. Control panel of submersible pump should be cleaned from dust and moisture by monthly periods. In every 6 months, equipments and cable connections of the control panel should be checked and loosen ones

should be tightened.

8. ELECTRICAL CONNECTION

- ELECTRICAL CONNECTION MUST BE CARRIED OUT BY A QUALIFIED ENGINEER.
- IT IS ADVISABLE TO INSTALL A HIGH INTENSITY DIFFERENTIAL SWITCH (0.03 A) ON BOTH THE THREEPHASE AND SINGLE PHASE VERSIONS.

WARNING!



Motor-driven pumps not equipped with a plug must be powered by connecting them permanently to the electrical cabinet equipped with a switch, fuses and thermal cut-out calibrated to the pump's absorbed current.

The mains must be reliably earthed, according to the electrical regulations in force in the user's country: this is the installer's responsibility.

If the motor-driven pump is supplied without a power cable, use a cable that complies with the regulations in force and the necessary section according to length, power and mains voltage.

If present, the plug of the single phase version must be connected to the mains far from sprays, water jets or rain and it must be accessible.

The three phase version does not have an internal motor protector, therefore overload protection must be provided by the user.

8.1 POWER CABLE SELECTION

Power cable that will be used should be appropriate to work under the water. For power cable selection, you can either use the table below or get in touch with Ebara to ask for help for this occasion. Unless the power cable is selected as water-proof and appropriate to be used under the water, the submersible pump is out of warranty.

Selection of power cable depends on the motor's power and the length of cable. Table below shows the maximum cable lengths that can be used depending on the motor power and cable size.

Power cable length of the motor is 1 x 5 m for DOL 2 x 5 m for S.D.

DIRECT ON-LINE START (D.O.L.)

HP	Cable size [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	65	108	172	258	431	689							
7,5	48	80	129	193	322	515							
10	38	64	102	153	256	409	639						
12,5		52	83	125	209	334	522	730					
15		45	72	109	181	289	452	633					
17,5			61	92	153	245	383	536	765				
20			52	79	131	210	327	458	655				
25					106	170	266	372	531	744			
30					90	145	226	316	452	633			
35					76	122	190	266	380	532	722		
40					67	107	168	235	336	470	638		
50						89	139	195	279	390	529		
60							115	160	229	321	434	548	
70								139	198	278	377	476	
75									131	187	262	356	450
80									120	172	241	326	411
90										154	215	292	368

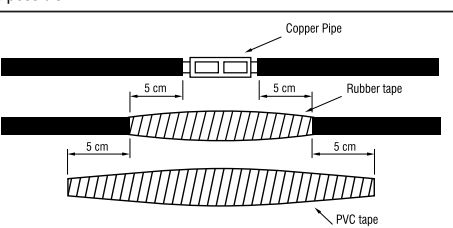
HP	Cable size [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
100										132	192	261	329
110										127	178	242	305
125										157	213	269	
135										145	197	249	
150											182	230	

STAR-DELTA START (S. D.)

HP	Cable size [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	97	161	258	388	646								
7,5	72	121	193	290	483	773							
10	57	96	153	230	383	613	958						
12,5	47	78	125	188	313	501	783						
15	41	68	109	163	271	434	678	949					
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982				
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797				
25		40	64	96	159	255	398	558	678				
30			54	81	136	217	339	475	570	949			
35			46	68	114	182	285	399	503	798			
40				60	101	161	252	352	418	705			
50						84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653	
70						59	95	149	208	281	416	565	
75							90	141	197	258	394	534	675
80							82	129	180	231	361	490	619
90							74	115	162	206	323	439	554
100								103	144	191	289	392	495
110								95	134	168	267	363	458
125									118	144	235	319	402
135									109	133	218	295	371
150										123	201	273	344

8.2 CONNECTION OF POWER CABLES

Connection of the power cable that will be used along the well and until the control panel with the power cable on the motor must be done very carefully and by the professionals only. Unless the insulation after the connection area is well done, short circuit might happen when the connection area is in the water. Insulation of each cable should be stripped only as far as necessary to provide room for a stake type connector. Each individual joint should be taped with rubber electrical tape, using two layers by wrapping tightly for eliminating airspaces as much as possible.



Total thickness of tape should be no less than the thickness of the cable insulation in order to prevent the smashing of the cables when

the pump is lowered in the well

8.3 CONNECTION OF THE SUBMERSIBLE PUMP TO CONTROL PANEL

After the installation of the submersible pump in the well, power cables that are coming out of the pump should be connected to the electrical control panel. This process should be done by only a professional electrician. Electrical control panel should be protected from the water and moisture. The most important thing that should be taken into consideration is that the power cables should not be smash or bended. Connections to the electrical control panel should be done depending on the schematic instructions that are taped inside the electrical control panel's cover. Liquid level electrodes should be also connected depending on the instructions. Before the connection between electrical control panel and the main system of electricity, it should be checked with a circuit tester to be sure there is no electricity in the control panel. Before the connection of the electrical control panel is done, power cable's insulation should be controlled by a Meger Tester.

8.4 EQUIPMENTS OF CONTROL PANEL

- 1) Main contact breaker is used to cut off the power that comes to the control panel.
- 2) Thermal relay is used to protect the motor when it absorbs excessive current.
- 3) Fuse is used to protect the line if there is any short circuits at the power cables or the motor.
- 4) Control key
- 5) Liquid level control relay is used to control the water level and prevent the pump working without water by the help of the liquid level electrodes that are installed in the well. When the water is at required level, it starts the pump again automatically.
- 6) Liquid level electrodes are connected with cables to the liquid level control relay.
- 7) Phase protection relay is used to stop the pump if there is any problem at one of the phases.
- 8) Ammeter is used to show the current that motor absorbs.
- 9) Voltmeter is used to measure the working voltage.

There should be warning lamps on the control panel to warn the user at the unexpected occasions. Control panels should be insured against the short circuit. Moreover, their insulation should be well done and also it should be protected from moisture, dust and water.

9. USE AND STARTING

NEVER ALLOW THE MOTOR-DRIVEN PUMP TO OPERATE WITHOUT WATER. DOING SO CAN SERIOUSLY DAMAGE THE INTERNAL COMPONENTS.

9.1. GENERAL WARNINGS

Before starting the pump, it must be checked that all controls during the preparation and all warnings are taken into consideration.

Before starting the pump, voltage of the system should be measured. This value shouldn't be less than 5% and higher than 10% of the nominal value for the three phases. If there are more differences at the voltages than the given amounts, it should not be started until the required voltage is provided for the motor.

Thermal relay on the control panel should be set up depending on the ampere value on the nameplate of the motor. Thermal relay should be set up 58% of the motor's nameplate value on the Y/Δ motors.

9.2. STARTING DIAGRAM

For submersible motor pumps working with frequency converter, adjustment and programming of the frequency converter should be done as showed by the attached frequency converter operating instructions, minimum rpm of the submersible motor pumps is 30 Hz, start/stop ramp for the motor pumps should keep short (2-3 sec. max. lower frequency and revolutions and high start/stop ramp can be damage the motor and the bearings. For correct adjustment to the motor revo-

lutions and start/stop ramp, see frequency converter operating instructions, adjustments and programming to the device should be done only by electrically qualified personnel, non-observance is risk of damage to device and motor and pump, risk of electrical shock!

Failures caused by running the motor pumps by incorrect adjustment to the device and by non-observance to the instructions, are out of WARRANTY.

Before starting the pump, the valve on the line should be positioned as half open. Manometer should be installed between the pump and the valve to measure the pressure.

Then pump can be started. Pump's discharge pressure can be read from manometer. Manometer gives the information about the direction of rotation because if the pump is rotating in the wrong direction, it cannot reach the real pressure value level. When the gate valve is closed, motor should be started to rotate in the both directions for a few seconds to read the values from the manometer. Right rotation direction is the one that the higher pressure is read from the manometer. If the pressure value is decreasing steadily during the pump works although gate valve position is same, it shows that there is a problem. In this occasion, water level in the well might get lower or there might be hole or leakage on the pipes one the pressure line or in the well. Pumps should never be allowed to work at the position that is absorbing more current than their nominal values. If the current that motor absorbs is higher than its nominal value on the nameplate of it, the valve should be closed until this value gets the nominal value lower. Starting the pump 6" submersible type electric motors are allowed to have 20 start - stop maximum in one hour.

8" submersible type electric motors are allowed to have 10 start - stop maximum in one hour.

Exceeding this values and starting the motor more often will damage the motor and the failures that will be caused as a result of this situation are of WARRANTY.

After finding the right rotation direction of the pump, it should be allowed to work at a closer gate valve position for a while.

The amount of sand that comes out of the well should be checked periodically. Ebara 6" - 8" submersible pumps are resistant to 50 m³/h respectively. If the amount of sand is higher than these values, pump will be worn out more than normal and the failures that will be caused because of these occasions are out of WARRANTY. If the amount of the sand is higher, then the suggestions should be asked from the companies that dig wells. Before having the pump work automatically, settings of the thermal relay should be checked. One of the fuses should be taken out and motor should be run on two phases for this control. In this occasion, thermal relay should stop the pump in around 30 - 40 seconds. This trial should be repeated for all three phases and each time motor starter should be allowed to cool down for 3 and 10 minutes for 6" and 8" motors respectively.

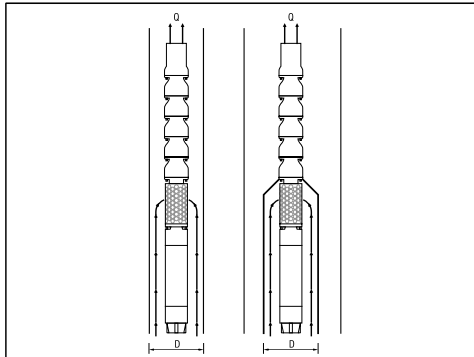
After this control, pump should be allowed to work automatically.

9.3 USE COOLING JACKET

Cooling of submersible motors is provided with the flow of the water around it. That's allows water flow around motors has vital importance during submersible pump installation. This flow rate depends on diameter and power of motor. The most important factor of submersible motors' long service life is that the motor has to be cooled well. Required flow velocity around the motor is given in the table below for motors being cooled well enough.

Required flow velocity around the motor is given in the table below for motors being cooled well enough.

If the motor will be installed in an open body of water (i.e pool) or diameter of the well is much bigger than the diameter of the motor, Flow Inducer Sleeve must be used to provide the flow velocities that are given in the table above, around the motor. Most important factor of submersible motors long service life is that the motor has to be cooled well.



Motor Type	Motor Rating [kW]	Minimum Water Flow [m/s]
6" Rewindable	5.5 - 18.5	0.2
	22 - 45	0.5
8" Rewindable	30 - 55	0.2
	60 - 110	0.5
10" Rewindable	81 - 220	0.5

Required flow inducer sleeve's inside diameter that depends on the flow rate is given below as a diagram. For example, if a pump that has a 15 kW motor will be working at 27 m³/h flow rate, minimum inside diameter of the flow inducer sleeve should be selected as 26 cm.

10. MAINTENANCE AND REPAIRS

We recommend periodically checking that the pump is working correctly; pay particular attention to any abnormal noise or vibration and, for surface pumps, any mechanical seal leaks.

The main and most common special maintenance operations are generally as follows:

- Replacement of impeller set
- Replacement of diffuser set
- Replacement of coupling & shaft
- Replacement of bearing set
- Replacement of thrust bearing set
- Replacement of mechanical seal
- Replacement of radial bearing set
- Replacement of membrane

After start using the pump, a maintenance card should be opened to the pump.

Pump's voltage, current, flow rate and pressure values should be saved periodically in every 3 months. By comparing these values between each other and with the nominal values, pump's condition can be understood.

As soon as there are sudden deviations or steadily decrease / increase in these values, you should call competent distributor.

There is no problem about making the submersible pumps wait without starting it. However, it must be worked once in a month to prevent possible jamming in the pump.

Control panel of submersible pump should be cleaned from dust and moisture by Monthly periods. In every 6 months, equipments and cable connections of the control panel should be checked and loosen ones should be tightened.

10.1. TROUBLESHOOTING

Pump's Discharge Pressure is not Enough	
Too low water level in borehole.	Increase the installation depth of the pump and close the valve to decrease flow rate.
Pressure switch is set up wrong or failed.	Check if pressure switch is working properly and set up right.
There is leakage at the installation.	Check the entire installation and repair it if that exists.
Pump is worn out.	Pull out the pump and replace worn out parts and get in touch with the service.
Pump impeller's is chocked up.	Pull out the pump and check it.

Thermal Protection System is Running	
Motor absorbs excessive amount of current.	Stop the motor quickly and get in touch with the service.
Pump is jammed.	Pull out the pump and send it to the service.
Motor is broken.	Pull out the pump and check if motor has any failures and send it to the service.
Settings of thermal relay or selection of relay is wrong.	Check the thermal relay and its settings.
Motor runs on two phases.	Check power phases, fuses and cable connections.

Frequent Starts and Stops	
Liquid level electrodes are too close to each other.	Distance between two electrodes must be at least 3 meters. Lower electrode should be installed 30 cm up from pump discharge.

Pump Runs Noisy and Vibrating	
Pump equipments are partly/completely blocked.	Pull out the pump and have it repaired.
There is excessive amount of air or gas in the water of the well.	Fluid must be processed to have air or gas out of it.
Motor's axial thrust bearing is broken.	Pull out the pump and replace the axial thrust bearing of motor.
Selected pump is not suitable for this application.	Pull out the pump and install a suitable pump for the application.
Pump's bearings are worn out.	Replace the pump's bearings.
Fixing of the installation is weak.	Check the installation.
Duty point is out of pump's characteristic curve.	Close the valve to decrease the flow rate to make the pump to work at duty point.

Pump Does not Run	
No electricity supply.	Contact the electricity supply authorities.
The fuses are blown.	Replace the blown fuses with the new ones.
The dry-running protection has cut off the electricity supply to the pump, due to low water level.	Check the water level.

Control Panel Runs Noisy

Contactor's circuits are worn out.	Check the circuits of the contactor, have them repaired or replaced.
------------------------------------	--

Motor doesn't start

No power or incorrect voltage	Check voltage at lines. Contact power company if voltage is incorrect
Fuses blown or circuit breakers tripped	Replace with proper fuse or reset circuit breakers
Control box malfunction	Repair or replace
Defective wiring	Correct faulty wiring or connections
Bound pump	Pull pump and correct problem. Run new installation until the water clears
Defective cable or motor	Repair or replace

Motor start too often

Check valve stuck open	Replace if defective
Waterlogged tank	Repair or replace
Leak in system	Replace damaged pipes or repair leaks

Motor runs continuously

Low water level in well	Throttle pump outlet or reset pump to lower level. Do not lower if sand may block pump
Worn pump	Pull pump and replace worn parts
Loose coupling or broken motor shaft	Replace worn or damaged parts
Pump screen blocked	Clean screen and rest pump depth
Check valve stuck closed	Replace if defective
Control box malfunction	Repair or replace

Motor runs but overload protector trips

Incorrect voltage	Contact power company if voltage is incorrect
Overheated protectors	Shade the box, provide ventilation or move box away from source
Defective control box	Repair or replace
Defective motor or cable	Repair or replace
Worn pump or motor	Replace pump and/or motor

11. DISPOSAL

This product falls within the scope of Directive 2012/19/EU regarding the management of electrical and electronic equipment waste (WEEE). Electronic-electrical equipment must not be disposed of with domestic

waste as it is made of various materials that can be recycled at the appropriate facilities. Inquiries should be made through the municipal authorities regarding the location of the ecological platforms that receive products for disposal and their subsequent correct recycling. Furthermore, it is worth remembering that, upon purchase of an equivalent appliance, shops are obliged to collect the product for disposal free of charge. This product is not potentially dangerous for human health and the environment, since it does not contain harmful substances as per Directive 2011/65/EU (RoHS), yet if abandoned in the environment it has a negative impact on the ecosystem.

Read the instructions carefully before using the appliance for the first time. It is recommended that you do not use this product for any purpose other than that for which it was intended; there is danger of electric shock if used improperly. The crossed-out bin symbol found on the appliance label indicates the compliance of this product with the regulations regarding electrical and electronic equipment waste. Abandoning the appliance in the environment or its illegal disposal is punishable by law.

This symbol on the pump means that it cannot be disposed of with household waste.

12. SUPPLIED TECHNICAL DOCUMENTATION**12.1. DRAWINGS SHOWING THE ELECTRICAL CONNECTIONS OF A THREE PHASE PUMP**

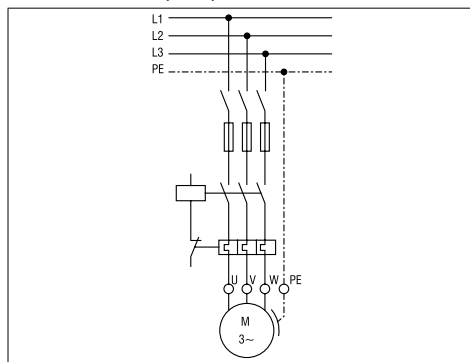
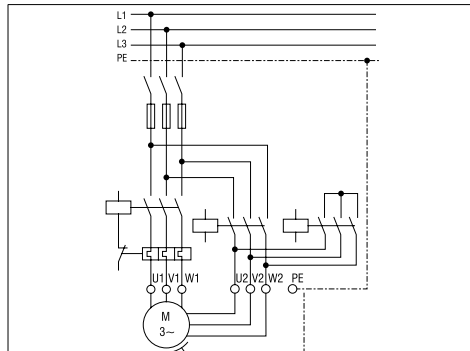
See FIG. 1-2

12.2 EXAMPLE OF A PLATE

See FIG. 3.1-3.2 (The manufacturer reserves the right to modify it)

12.3 EXAMPLE OF HOW TO MOVE THE PUMP

See FIG. 4

D.O.L. CONNECTION (FIG. 1)**S.D. CONNECTION (FIG. 2)**

MANUEL D'INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN À CONSERVER PAR L'UTILISATEUR

1. INTRODUCTION

Les pompes submersibles sont des pompes centrifuges multicellulaires conçues pour que leurs moteurs électriques submersibles fonctionnent sous l'eau. Les roulements du moteur sont lubrifiés par l'eau qui se trouve à l'intérieur du moteur électrique submersible et le refroidissement des roulements est assuré par l'eau du puits qui circule autour du corps du moteur.

TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, DES ILLUSTRATIONS ET/OU DU TEXTE EST ABSOLUMENT INTERDITE.

Dans les livrets d'instructions, les symboles suivants sont utilisés :

ATTENTION! Risque de dommages à la pompe ou à l'installation



Risque de blessures aux personnes ou de dommages aux biens



Risques de nature électrique

2. SOMMAIRE

1. INTRODUCTION	page 18
2. SOMMAIRE	page 18
3. DONNÉES D'IDENTIFICATION DU FABRICANT	page 18
4. GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE	page 18
5. PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ	page 18
6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	page 19
7. INSTALLATION, DÉMONTAGE ET TRANSPORT	page 20
8. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	page 21
9. UTILISATION ET DÉMARRAGE	page 22
10. ENTRETIEN ET RÉPARATIONS	page 23
11. MISE AU REBUT	page 25
12. DOCUMENTATION TECHNIQUE FOURNIE	page 25
13. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	page 212

3. DONNÉES D'IDENTIFICATION DU FABRICANT

3.1 DONNÉES DU FABRICANT

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japon

Service d'Assistance:

Contacter le représentant commercial/distributeur.

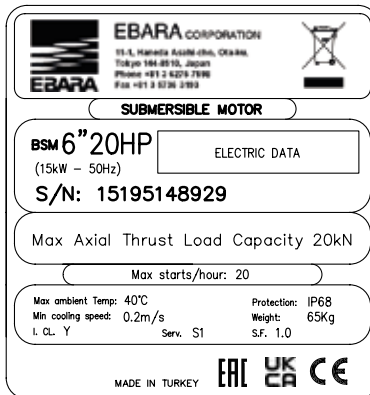
3.2 ÉLECTROPOMPES

Voir les plaques

PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE POMPE SUBMERSIBLE (FIG. 3.1) :

EBARA CORPORATION K.K. Ebara Kabushiki Kaisha Shibata Works, Japan Phone +81 27 878 0000		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	m	
50 Hz	min ¹	60 Hz	min ¹	
	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

PLAQUE SIGNALÉTIQUE DU MOTEUR SUBMERSIBLE (FIG. 3.2)



4. GARANTIE ET SERVICE APRÈS-VENTE

LA GARANTIE EST ANNULÉE SI LES INSTRUCTIONS FOURNIES DANS CE MANUEL NE SONT PAS RESPECTÉES ET/OU SI UNE PERSONNE AUTRE QUE LE PERSONNEL DE NOS CENTRES D'ASSISTANCE INTERVIENT

À réception de l'électropompe, vérifier que l'emballage n'est pas détérioré ou gravement endommagé. Si c'est le cas, en informer immédiatement le transporteur. Ensuite, après avoir sorti la pompe de l'emballage, vérifier qu'elle n'a pas été endommagée durant le transport. Contrôler que les caractéristiques indiquées sur la plaque de l'électropompe correspondent à celles demandées.

Les pièces suivantes, puisque normalement sujettes à usure, ont une garantie limitée :

- roulements
- garnitures mécaniques et/ou joints d'étanchéité

En cas de panne éventuelle et non prévue dans le tableau « RECHERCHE DE PANNES » (chap. 10.1), contacter le revendeur agréé le plus proche.

5. PRÉCAUTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Avant de faire fonctionner l'électropompe, il est indispensable que l'utilisateur sache exécuter toutes les opérations décrites dans ce manuel, et les applique à chaque fois pendant l'utilisation ou l'entretien de l'électropompe.

5.1 MESURES DE PRÉVENTION À RESPECTER PAR L'UTILISATEUR

ATTENTION! Risque de dommages à la pompe ou à l'installation



Les utilisateurs doivent respecter les règles de prévention des accidents en vigueur dans leur pays. Ils doivent également prêter attention aux caractéristiques de l'électropompe (voir « CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES »). Toujours porter des gants de protection lors de la manipulation de la pompe ou de son entretien.



Pendant la réparation ou l'entretien de l'électropompe, débrancher l'alimentation électrique. Cela permet d'éviter un démarrage accidentel qui pourrait blesser des personnes et/ou causer des dommages.



L'appareil peut être utilisé par des personnes ayant une expérience et une connaissance suffisantes du produit, à condition qu'elles soient supervisées ou qu'elles aient reçu des instructions adéquates sur son utilisation en toute sécurité et les risques correspondants. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien devant être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être pris en charge par des enfants sans surveillance.

Chaque opération d'entretien, d'installation ou de déplacement effectuée sur l'électropompe quand celle-ci est encore sous tension, peut provoquer de graves lésions aux personnes, voire entraîner la mort.

Lors du démarrage de l'électropompe, l'utilisateur doit éviter d'être pieds nus ou, pire, dans l'eau. L'utilisateur doit aussi s'assurer de ne pas avoir les mains mouillées.

L'utilisateur ne doit pas faire fonctionner ou effectuer des interventions sur l'électropompe qui ne sont pas autorisées dans ce manuel.

Arrêter le fonctionnement en cas de défaillance de la pompe. L'utilisation d'une pompe en panne peut provoquer des blessures ou des dommages matériels.

Ne pas toucher la pompe lorsque le liquide traité est de l'eau chaude. Des brûlures peuvent résulter des températures élevées.

Ne pas toucher le moteur. Les surfaces du moteur seront chaudes et il y a un risque de brûlure si on le touche.

Ne pas toucher les pièces rotatives telles que la broche, les accouplements d'arbres, les poulies en V, etc. lorsque la pompe est en marche. Comme ces pièces tournent à grande vitesse, cela pourrait entraîner des risques de blessures.

Ne pas toucher les pièces sous tension lorsque la pompe est sous tension. Il y existe un risque d'électrocution.

5.2 PROTECTIONS ET PRÉVENTIONS IMPORTANTES



Toutes les électropompes sont conçues de manière à ce que toutes les pièces mobiles soient sécurisées par des protections. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages causés par le retrait desdites protections.

Chaque conducteur ou pièce sous tension est isolé électriquement par rapport à la terre. Une sécurité supplémentaire est également apportée en reliant les pièces conductrices accessibles à un conducteur de terre. Ainsi, les parties accessibles ne peuvent devenir dangereuses en cas de défaillance de l'isolation principale.

5.3 RISQUES RÉSIDUELS POUR POMPES

Les risques résiduels sont les suivants :

- Le protège-câble a des bords aiguisés
- Si l'équipement tombe pendant l'installation, il peut être exposé à des risques d'écrasement.
- Lenchevêtrement des câbles peut provoquer des chutes.
- Danger de liquides sous haute pression.
- Défauts dans le panneau d'alimentation électrique.
- Dangers électriques liés à la transmission de l'énergie électrique
- Anomalies au niveau du circuit de commande
- Risque de courant de fuite
- Contact indirect du personnel avec des pièces conductrices d'électricité en cas de défaillance.
- Contact avec des pièces conductrices de haute tension

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE FABRICATION

6.1. DESCRIPTION ET UTILISATION DE L'ÉLECTROPOMPE

Description :

ÉLECTROPOMPES CENTRIFUGES SUBMERSIBLES

Modèle de pompe : BSP SS

Modèle du moteur : BSM

BSM 3S

6.2. USAGES PRÉVUS

Les pompes peuvent être utilisées pour relever et distribuer de l'eau propre ou contenant une quantité de sable non supérieure à ce qui est indiqué au chap. 6.4.

Les électropompes submersibles sont utilisées pour :

- Approvisionnement en eau à partir de puits de forage
- Irrigation agricole
- Applications industrielles
- Fontaines minières
- Systèmes de surpression

Utiliser les électropompes en fonction de leurs caractéristiques techniques.

6.3. USAGES NON PRÉVUS

Les électropompes submersibles ne doivent pas être utilisées sans eau. Il est nécessaire de prévoir une sonde de niveau minimum si la nappe d'eau risque de s'abaisser en laissant la pompe découverte.

6.4. DONNÉES TECHNIQUES

Les pompes de la série BSP sont disponibles dans une version avec un moteur à bain d'eau et le clapet anti-retour est intégré à la pompe ;

DONNÉES TECHNIQUES DE LA POMPE

	U.M.	BSP SS
Température max. du liquide pompé	°C	50 (voir les données techniques du moteur)
Quantité max. de sable en suspension	g/m ³	50
Dim. max. des corps solides	mm	aucun
Type de liquide pompé		de l'eau propre ou de l'eau dont la teneur en sable ne dépasse pas la limite indiquée au chap. 6.4.

DONNÉES TECHNIQUES DU MOTEUR

	U.M.	BSM - BSM 3S
Température max. du liquide pompé	°C	40 (6") - 30 (8")
Classe d'isolation		Y
Degré de protection	IP	68
Type de service		continu
Immersion maximale	m	300
Nb. maximum de démarriages à l'heure	démarrage/h	Voir le livret des spécifications
Sens de rotation		système d'eau de refroidissement en circuit fermé

6.5. INFORMATIONS SUR LE BRUIT AÉRIEN

Étant donné le type d'utilisation, le niveau de pression sonore pondéré A des électropompes ne dépasse pas la valeur de 70 dB (A).

6.6. PLAQUE SIGNALÉTIQUE DE DONNÉES

Le fabricant se réserve le droit d'apporter d'éventuelles modifications. Les composants électriques et les circuits relatifs installés sur les élec-

tropompes sont conformes à la norme CEI EN 60204-1.

7. INSTALLATION, DÉSINSTALLATION, TRANSPORT ET STOCKAGE

ATTENTION!

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.

7.1. MESURES GÉNÉRALES POUR L'INSTALLATION

Avant l'installation, il est nécessaire d'inspecter l'électropompe pour voir si elle a été endommagée pendant le transport. Les éléments qui doivent être vérifiés avant l'installation sont indiqués ci-dessous :

- Vérifier qu'il n'y a pas de cassure ou de coupure sur la pompe, le moteur et les câbles d'alimentation et ne pas commencer l'installation avant que la zone endommagée ne soit réparée.
- S'assurer que la résistance d'isolement n'est pas inférieure à 20 M Ω (mégaohm) en la testant avec un testeur Megger 500 V.

Le tableau ci-dessous indique l'état des moteurs et des câbles d'alimentation en fonction des données de résistance d'isolement mesurées.

État du moteur et des câbles électriques	Mégohm Valeur (M Ω)
Un moteur neuf (qui n'est pas dans le puits) ou un moteur usagé qui peut être réinstallé dans le puits.	20,0
Un nouveau moteur dans un puit	2,0
Un moteur en bon état dans un puit	0,5-2,0
Moteur endommagé (il n'est pas nécessaire de retirer la pompe du puits, elle peut continuer à fonctionner).	0,02-0,5
Moteur endommagé (il n'est pas nécessaire de retirer la pompe du puits, elle peut continuer à fonctionner). Le moteur peut continuer à fonctionner dans cet état, mais il ne fonctionnera pas longtemps.)	0,01-0,02
Moteur cassé (La pompe doit être retirée du puits, les câbles électriques doivent être réparés ou le moteur doit être remplacé).	0-0,01

Le tableau ci-dessus est préparé pour les moteurs à 25°C. À des températures plus élevées, la résistance d'isolement sera plus faible.

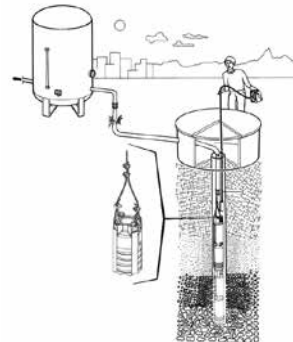
7.2. INSTALLATION

Lorsque les pompes submersibles sont installées dans le puits, elles sont reliées à la bride de décharge par des tuyaux de colonne. Pour cette raison, les tuyaux de la colonne et les raccords qui relient les tuyaux de la colonne les uns aux autres sont les parties qui portent la pompe. Une attention et un soin particuliers sont nécessaires lorsque les tuyaux sont raccordés les uns aux autres.

Pour les applications dans des masses d'eau ouvertes (c'est-à-dire les piscines), la partie inférieure de la pompe doit être au moins 30 cm plus haute que le fond de la piscine ou du puits et un manchon réducteur de débit doit être utilisé à l'extérieur du moteur pour le refroidir. (Fig. 4) Les pompes submersibles ne peuvent fonctionner en toute sécurité que jusqu'à une quantité de sable de 50 g/m³. Si la quantité de sable dans l'eau est supérieure à 50 g/m³, les roulements de la pompe submersible tomberont en panne en peu de temps à cause de l'usure. Les défaillances qui pourraient être causées par une quantité excessive de sable ne sont pas couvertes par la GARANTIE.

Si l'installation de la pompe n'est pas effectuée par les équipes d'installation des distributeurs Ebara, les personnes chargées de l'installation doivent être des professionnels et être expérimentées dans ce domaine.

COMMENT DÉPLACER LA POMPE (FIG. 4)



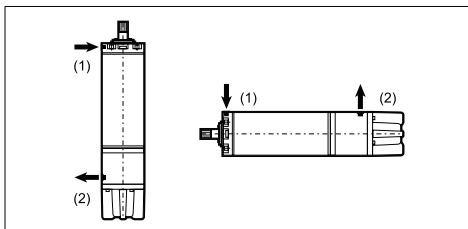
7.2.1 UTILISATION DE CLAPETS ANTI-RETOUR

La pompe submersible Ebara est équipée d'un clapet anti-retour de type à eau au niveau du refoulement.

Lors de l'installation de la pompe, un clapet anti-retour doit également être placé après la vanne de décharge. Lorsque la pompe s'arrête, ce clapet anti-retour empêche l'eau de la conduite de refluer et d'endommager la pompe. Il permet également à la longue conduite de rester remplie.

Les clapets anti-retour à battant ne sont pas acceptables et ne doivent jamais être utilisés avec des moteurs/pompes submersibles. Les clapets anti-retour à battant ont un temps de réaction plus lent, ce qui peut provoquer des coups de bâlier. Les clapets anti-retour silencieux Ebara de type Wafer se ferment rapidement lorsque la vitesse d'écoulement est égale à zéro, avant que le retour en arrière ne commence, ce qui permet d'éliminer les coups de bâlier grâce à un court chemin de retour et à la pression du ressort.

7.2.2 REMPLISSAGE D'EAU DU MOTEUR



Pendant la période de stockage et de livraison, de l'antigel est utilisé pour éviter tout risque de gel. Nos moteurs submersibles sont remplis d'un mélange eau+antigel avant l'expédition pour protéger le moteur jusqu'à une température de congélation de -10°C.

Avant l'installation du moteur dans le puits, le niveau d'eau à l'intérieur du moteur doit être vérifié. Positionner le moteur horizontalement et retirer les vis (1) et (2), remplir le moteur avec de l'eau propre s'il n'est pas plein. Après avoir attendu 30 minutes avec la vis de remplissage ouverte, remplir à nouveau complètement l'eau et serrer avec une vis ne présentant aucune fuite.

7.3. DÉMONTAGE

Pour déplacer ou démonter l'électropompe, il est nécessaire de :

- Couper l'alimentation électrique ;
- Détacher les tuyaux de refoulement et d'aspiration (quand c'est prévu) s'ils sont trop longs ou encombrants ;
- S'il y a lieu, dévisser les vis qui bloquent l'électropompe sur la surface d'appui ;
- Tenir éventuellement le câble d'alimentation ;
- Soulever l'électropompe avec des moyens adéquats en fonction de son poids et de ses dimensions.

7.4. TRANSPORT

L'électropompe est emballée dans un carton ou sur une palette en bois, en fonction du poids et des dimensions. Le transport ne devrait, en tout état de cause, poser aucun problème particulier. Vérifier le poids total inscrit sur le carton.

7.5. STOCKAGE

Après avoir commencé à utiliser la pompe, ouvrir une carte de maintenance de la pompe. Les valeurs de tension, de courant, de débit et de pression de la pompe doivent être enregistrées régulièrement, tous les 3 mois. La comparaison de ces valeurs entre elles et avec les valeurs nominales permet de comprendre l'état de la pompe. En cas d'écart soudain ou une diminution/augmentation constante de ces valeurs, contacter distributeur compétent.

Il n'y a aucun problème à faire attendre les pompes submersibles sans les démarrer.

Lors du stockage à l'extérieur du puits, l'eau du moteur doit être vidée. Le panneau de commande de la pompe immergée doit être nettoyé tous les mois pour éliminer la poussière et de l'humidité. Tous les 6 mois, les équipements et les câbles de branchement du panneau de commande doivent être vérifiés et ceux qui sont desserrés doivent être resserrés.

8. BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

- LE BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE DOIT ÊTRE EFFECTUÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ.
- IL EST CONSEILLÉ, AUSSI BIEN POUR LA VERSION TRIPHASÉE QUE MONOPHASÉE, DE METTRE DANS L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE UN INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL À HAUTE INTENSITÉ (0.03.A).

ATTENTION!



Les électropompes qui ne sont pas équipées d'une prise doivent être alimentées en les connectant de façon permanente à l'armoire électrique équipée d'un interrupteur, de fusibles et d'un coupe-circuit thermique calibré en fonction du courant absorbé par la pompe.

Le réseau doit être mis à la terre de manière fiable, conformément aux normes électriques en vigueur dans le pays de l'utilisateur : cette responsabilité incombe à l'installateur.

Dans le cas d'une électropompe fournie sans câble d'alimentation, utiliser pour le branchement au réseau électrique un câble conforme aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation et de la section nécessaire en fonction de la longueur et de la puissance installée et de la tension du réseau.

La fiche (si elle est prévue) de la version monophasée doit être branchée au réseau électrique dans un endroit accessible, à l'abri des éclaboussures, des jets d'eau ou de la pluie.

La version triphasée n'est pas équipée de moto-protecteur interne et donc la protection contre la surcharge est au soin de l'utilisateur.

8.1 CHOIX DU CÂBLE ÉLECTRIQUE

Le câble d'alimentation qui sera utilisé doit être approprié pour travailler sous l'eau. Pour la sélection du câble d'alimentation, il est possible soit d'utiliser le tableau ci-dessous, soit de contacter Ebara pour demander de l'aide à cette occasion. Si le câble d'alimentation n'est pas sélectionné comme étant étanche et approprié pour être utilisé sous l'eau, la pompe submersible n'est plus sous garantie.

La sélection du câble d'alimentation dépend de la puissance du moteur et de la longueur du câble. Le tableau ci-dessous indique les lon-

gueurs maximales de câble qui peuvent être utilisées en fonction de la puissance du moteur et de la taille du câble.

La longueur du câble d'alimentation du moteur est de 1 x 5 m pour démarrage direct (DOL) 2 x 5 m pour S.D.

DÉMARRAGE DIRECT (DOL)

CV	Section des câbles [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744	
30					90	145	226	316	452	633	
35					76	122	190	266	380	532	722
40					67	107	168	235	336	470	638
50						89	139	195	279	390	529
60							115	160	229	321	434
70								139	198	278	377
75								131	187	262	356
80								120	172	241	326
90									154	215	292
100									132	192	261
110									127	178	242
125										157	213
135										145	197
150											182
											230

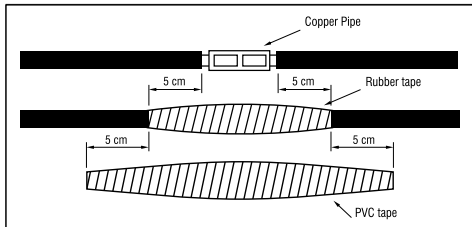
DÉMARRAGE ÉTOILE TRIANGLE (S.D.)

CV	Section des câbles [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798		
40			60	101	161	252	352	418	705		
50					84	134	209	293	344	585	794
60					69	110	172	241	297	481	653
70					59	95	149	208	281	416	565
75						90	141	197	258	394	534
80						82	129	180	231	361	490
90						74	115	162	206	323	439
100							103	144	191	289	392
110							95	134	168	267	363
125								118	144	235	319
											402

CV	Section des câbles [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
135							109	133	218	295	371	
150									123	201	273	344

8.2 BRANCHEMENT DES CÂBLES ÉLECTRIQUES

Le branchement du câble d'alimentation qui sera utilisé le long du puits et jusqu'au panneau de commande avec le câble d'alimentation du moteur doit être effectué avec précision et par des professionnels. Si l'isolation après le branchement n'est pas bien faite, un court-circuit peut se produire lorsque la zone de jonction se trouve dans l'eau. L'isolation de chaque câble ne doit être dénudée que dans la mesure nécessaire pour laisser la place à un connecteur de type piquet. Chaque raccord doit être recouvert de ruban électrique en caoutchouc, en utilisant deux couches en l'enveloppant fermement pour éliminer les espaces d'air autant que possible.



L'épaisseur totale du ruban ne doit pas être inférieure à l'épaisseur de l'isolation du câble afin d'éviter que les câbles ne s'écrasent lorsque la pompe est abaissée dans le puits.

8.3 RACCORDEMENT DE LA POMPE SUBMERSIBLE AU PANNEAU DE COMMANDE

Après l'installation de la pompe immergée dans le puits, les câbles d'alimentation qui sortent de la pompe doivent être connectés au panneau de commande électrique. Cette opération ne doit être effectuée que par un électricien professionnel. Le panneau de commande électrique doit être protégé de l'eau et de l'humidité. La chose la plus importante à prendre en considération est que les câbles d'alimentation ne doivent pas être écrasés ou pliés. Les connexions au panneau de commande électrique doivent être effectuées en fonction des instructions schématiques qui sont collées à l'intérieur du couvercle du panneau de commande électrique. Les électrodes de niveau de liquide doivent également être connectées en fonction des instructions. Avant de connecter le panneau de commande électrique au système électrique principal, il est nécessaire de vérifier à l'aide d'un testeur de circuit qu'il n'y a pas d'électricité dans le panneau de commande. Avant le branchement du panneau de commande électrique, l'isolation du câble d'alimentation doit être contrôlée par un testeur Meger.

8.4 ÉQUIPEMENTS DU PANNEAU DE COMMANDE

- 1) Le disjoncteur principal est utilisé pour couper le courant qui arrive au panneau de commande.
- 2) Le relais thermique est utilisé pour protéger le moteur lorsqu'il absorbe un courant excessif.
- 3) Le fusible est utilisé pour protéger la ligne en cas de court-circuit au niveau des câbles d'alimentation ou du moteur.
- 4) Touche de contrôle
- 5) Le relais de contrôle du niveau de liquide est utilisé pour contrôler le niveau d'eau et empêcher la pompe de fonctionner sans eau à l'aide des électrodes de niveau de liquide qui sont installées dans le puits. Lorsque l'eau atteint le niveau requis, il redémarre automatiquement la pompe.
- 6) Les électrodes de niveau de liquide sont reliées par des câbles au

relais de contrôle du niveau de liquide.

- 7) Le relais de protection de phase est utilisé pour arrêter la pompe en cas de problème sur l'une des phases.
- 8) L'ampèremètre est utilisé pour indiquer le courant absorbé par le moteur.
- 9) Le voltmètre est utilisé pour mesurer la tension de fonctionnement. Le panneau de commande doit être équipé de voyants pour prévenir l'utilisateur en cas d'imprévu. Les panneaux de commande doivent être assurés contre les courts-circuits. De plus, leur isolation doit être bien faite et ils doivent être protégés de l'humidité, de la poussière et de l'eau.

9. UTILISATION ET MISE EN SERVICE

NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'ÉLECTROPOMPÉ EN ABSENCE D'EAU : L'ABSENCE D'EAU PEUVENT PROVOQUER DE GRAVES DOMMAGES AUX COMPOSANTS INTERNES.

9.1 MISES EN GARDE GÉNÉRALES

Avant de démarrer la pompe, il est nécessaire de vérifier que tous les contrôles effectués pendant la préparation et tous les avertissements ont été pris en compte.

Avant de démarrer la pompe, mesurer la tension du système. Cette valeur ne doit pas être inférieure à 5% et supérieure à 10% de la valeur nominale pour les trois phases. Si les différences de tension sont supérieures aux valeurs indiquées, il ne faut pas démarrer avant d'avoir obtenu la tension requise pour le moteur.

Le relais thermique du panneau de commande doit être réglé en fonction de la valeur de l'ampérage indiquée sur la plaque signalétique du moteur. Le relais thermique doit être réglé à 58% de la valeur de la plaque signalétique du moteur sur les moteurs Y/Δ (étoile-delta).

9.2 SCHÉMA DE DÉMARRAGE

Pour les électropompes submersibles fonctionnant avec un convertisseur de fréquence, le réglage et la programmation du convertisseur de fréquence doivent être effectués comme indiqué dans les instructions d'utilisation du convertisseur de fréquence ci-jointes, le régime minimum des électropompes submersibles est de 30 Hz, la rampe de démarrage/arrêt des électropompes doit être courte (2-3 sec. max.). Une fréquence et des révolutions inférieures et une rampe de démarrage/arrêt élevée peuvent endommager le moteur et les roulements. Pour un réglage correct des révolutions du moteur et de la rampe de démarrage/arrêt, voir les instructions d'utilisation du convertisseur de fréquence, les réglages et la programmation de l'appareil ne doivent être effectués que par du personnel électriquement qualifié, le non-respect de cette consigne entraîne un risque d'endommagement de l'appareil, du moteur et de la pompe, ainsi qu'un risque de choc électrique !

Les pannes causées par le fonctionnement des électropompes, par un réglage incorrect de l'appareil et par le non-respect des instructions, sont hors GARANTIE.

Avant de démarrer la pompe, la vanne sur la ligne doit être mise en position semi-ouverte. Un manomètre doit être installé entre la pompe et la vanne pour mesurer la pression.

Ensuite, la pompe peut être démarrée. La pression de refoulement de la pompe peut être lue sur le manomètre. Le manomètre donne des informations sur le sens de rotation car si la pompe tourne dans le mauvais sens, elle ne peut pas atteindre le niveau de pression réel. Lorsque le robinet-vanne est fermé, il faut faire tourner le moteur dans les deux sens pendant quelques secondes pour lire les valeurs du manomètre. Le bon sens de rotation est celui dans lequel la pression la plus élevée est lue sur le manomètre.

Si la valeur de la pression diminue régulièrement pendant le fonctionnement de la pompe alors que la position du robinet-vanne est la même, cela indique qu'il y a un problème. Dans ce cas, le niveau d'eau dans le puits peut baisser ou il peut y avoir un trou ou une fuite sur les tuyaux de la ligne de pression ou dans le puits.

Les pompes ne doivent jamais être autorisées à fonctionner dans une position où elles absorbent plus de courant que leur valeur nominale.

Si le courant absorbé par le moteur est supérieur à sa valeur nominale indiquée sur la plaque signalétique, la vanne doit être fermée jusqu'à ce que cette valeur devienne inférieure à la valeur nominale.

Démarrage de la pompe - Les moteurs électriques submersibles de 6" peuvent avoir 20 démarrages et arrêts maximum en une heure. Les moteurs électriques submersibles de 8" sont autorisés à avoir un maximum de 10 démarrages-arrêts en une heure.

Dépasser ces valeurs et démarrer le moteur plus souvent endommagera le moteur et les pannes qui seront causées par cette situation ne sont pas couvertes par la GARANTIE.

Après avoir trouvé le bon sens de rotation de la pompe, il est nécessaire de la laisser fonctionner dans une position plus proche du robinet-vanne pendant un certain temps.

La quantité de sable qui sort du puits doit être vérifiée périodiquement. Les pompes submersibles Ebara 6" - 8" sont résistantes à 50 m³/h respectivement. Si la quantité de sable est supérieure à ces valeurs, la pompe s'usera plus que la normale et les pannes qui en résultent seront hors GARANTIE. Si la quantité de sable est supérieure, il convient de demander conseil aux entreprises qui creusent les puits. Avant de faire fonctionner la pompe automatiquement, il est nécessaire de vérifier les réglages du relais thermique. Avant de faire fonctionner la pompe automatiquement, il faut vérifier les réglages du relais thermique. Il faut enlever un des fusibles et faire fonctionner le moteur sur deux phases pour ce contrôle. Dans ce cas, le relais thermique doit arrêter la pompe en 30 à 40 secondes environ. Cet essai doit être répété pour les trois phases et, à chaque fois, il faut laisser refroidir le démarreur du moteur pendant 3 et 10 minutes pour les moteurs 6" et 8" respectivement.

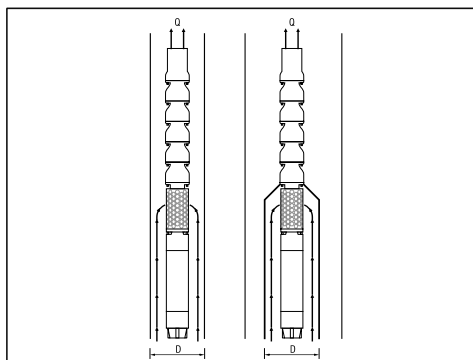
Après ce contrôle, la pompe doit être autorisée à fonctionner automatiquement.

9.3 UTILISATION D'UNE ENVELOPPE DE REFROIDISSEMENT

Le refroidissement des moteurs submersibles est assuré par le flux d'eau qui les entoure. C'est pourquoi le débit d'eau autour des moteurs a une importance vitale lors de l'installation des pompes submersibles. Ce débit dépend du diamètre et de la puissance du moteur. Le facteur le plus important pour une longue durée de vie des moteurs submersibles est que le moteur doit être bien refroidi. La vitesse d'écoulement requise autour du moteur est indiquée dans le tableau ci-dessous pour les moteurs suffisamment bien refroidis.

La vitesse d'écoulement requise autour du moteur est indiquée dans le tableau ci-dessous pour les moteurs suffisamment bien refroidis.

Si le moteur est installé dans un plan d'eau ouvert (par exemple une piscine) ou si le diamètre du puits est beaucoup plus grand que le diamètre du moteur, il faut utiliser un manchon réducteur de débit pour obtenir les vitesses d'écoulement indiquées dans le tableau ci-dessus, autour du moteur. Le facteur le plus important pour une longue durée de vie des moteurs submersibles est que le moteur doit être bien refroidi.



Type de moteur	Puissance du moteur [kW]	Débit d'eau minimum [m/s]
Rebobinable 6"	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
Rebobinable 8"	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
Rebobinable 10"	81 - 220	0,5

Le diamètre intérieur requis du manchon du réducteur de débit, qui dépend du débit, est indiqué ci-dessous sous forme de diagramme. Par exemple, si une pompe équipée d'un moteur de 15 kW fonctionne à un débit de 27 m³/h, le diamètre intérieur minimum de l'enveloppe de refroidissement doit être de 26 cm.

10. ENTRETIEN ET RÉPARATIONS

Il est conseillé de contrôler périodiquement le fonctionnement régulier et en particulier de faire attention à l'apparition de bruits et vibrations anormaux et de pertes de l'étanchéité mécanique pour les pompes de surface.

Les principales opérations d'entretien supplémentaire sont généralement les suivantes:

- Remplacement de l'ensemble de la roue
- Remplacement du jeu de diffuseurs
- Remplacement de l'accouplement et de l'arbre
- Remplacement du jeu de roulements
- Remplacement du jeu de paliers de butée
- Remplacement de la garniture mécanique
- Remplacement du jeu de roulements radiaux
- Remplacement de la membrane

Après avoir commencé à utiliser la pompe, ouvrir une carte de maintenance de la pompe.

Les valeurs de tension, de courant, de débit et de pression de la pompe doivent être enregistrées régulièrement, tous les 3 mois. La comparaison de ces valeurs entre elles et avec les valeurs nominales permet de comprendre l'état de la pompe.

En cas d'écart soudain ou une diminution/augmentation constante de ces valeurs, contacter distributeur compétent.

Il n'y a aucun problème à faire attendre les pompes submersibles sans les démarrer. Cependant, il convient de la faire fonctionner une fois par mois pour éviter un éventuel blocage de la pompe.

Le panneau de commande de la pompe submersible doit être nettoyé tous les mois pour éliminer la poussière et de l'humidité. Tous les 6 mois, les équipements et les câbles de branchement du panneau de commande doivent être vérifiés et ceux qui sont desserrés doivent être resserrés.

10.1. DÉPANNAGE

La pression de refoulement de la pompe n'est pas suffisante

Niveau d'eau trop bas dans le forage.	Augmenter la profondeur d'installation de la pompe et fermer la vanne pour diminuer le débit.
Le pressostat est mal réglé ou défectueux.	Vérifier si le pressostat fonctionne correctement et s'il est bien installé.
Il y a des fuites au niveau de l'installation.	Vérifier l'ensemble de l'installation et la réparer si c'est le cas.

La pression de refoulement de la pompe n'est pas suffisante		La pompe ne fonctionne pas	
La pompe est usée.	Retirer la pompe et remplacer les pièces usées et prendre contact avec le service.	Les fusibles sont grillés.	Remplacer les fusibles grillés par des neufs.
La roue de la pompe est bloquée.	Retirer la pompe et la contrôler.	La protection contre le fonctionnement à sec a coupé l'alimentation électrique de la pompe en raison d'un faible niveau d'eau.	Vérifier le niveau d'eau.
Le système de protection thermique fonctionne			
Le moteur absorbe une quantité excessive de courant.	Arrêter rapidement le moteur et contacter le service après-vente.	Les circuits du contacteur sont usés.	Vérifier les circuits du contacteur, les faire réparer ou remplacer.
La pompe est bloquée.	Retirer la pompe et l'envoyer au service après-vente..		
Le moteur est cassé.	Retirer la pompe et vérifier si le moteur présente des défauts, puis l'envoyer au service après-vente.		
Les réglages du relais thermique ou la sélection du relais sont incorrects.	Vérifier le relais thermique et ses réglages.		
Le moteur fonctionne sur deux phases.	Vérifier les phases d'alimentation, les fusibles et les branchements de câbles.		
Démarrages et arrêts fréquents.			
Les électrodes de niveau de liquide sont trop proches les unes des autres.	La distance entre deux électrodes doit être d'au moins 3 mètres. L'électrode inférieure doit être installée à 30 cm du refoulement de la pompe		
La pompe fonctionne bruyamment et vibre			
Les équipements de la pompe sont partiellement/complètement bloqués.	Retirer la pompe et la faire réparer.		
Il y a une quantité excessive d'air ou de gaz dans l'eau du puits.	Le fluide doit être traité pour en retirer l'air ou le gaz.		
Le palier de butée axial du moteur est cassé.	Retirer la pompe et remplacer le roulement de poussée axiale du moteur.		
La pompe sélectionnée ne convient pas à cette application.	Retirer la pompe et installer une pompe appropriée pour l'application.		
Les roulements de la pompe sont usés.	Remplacer les roulements de la pompe.		
La fixation de l'installation est faible.	Vérifier l'installation.		
Le point de fonctionnement est en dehors de la courbe caractéristique.	Fermer la vanne pour diminuer le débit et faire fonctionner la pompe au point de fonctionnement.		
La pompe ne fonctionne pas			
Pas d'alimentation en électricité.	Contacter les autorités chargées de l'alimentation électrique.	Le panneau de commande est bruyant	
		Les circuits du contacteur sont usés.	Vérifier les circuits du contacteur, les faire réparer ou remplacer.
Le moteur ne démarre pas			
		Pas de courant ou tension incorrecte	Vérifier la tension des lignes. Contacter la compagnie d'électricité si la tension est incorrecte
		Fusibles grillés ou disjoncteurs déclenchés	Remplacer par un fusible approprié ou réarmer les disjoncteurs.
		Mauvais fonctionnement du boîtier de commande	Réparer ou remplacer
		Câblage défectueux	Corriger le câblage ou les connexions défectueux
		Pompe bloquée	Retirer la pompe et corriger le problème. Faire fonctionner la nouvelle installation jusqu'à ce que l'eau soit propre
		Câble ou moteur défectueux	Réparer ou remplacer
Le moteur démarre trop souvent			
		Clapet anti-retour bloqué ouvert	Remplacer si défectueux
		Réservoir saturé d'eau	Réparer ou remplacer
		Fuite dans le système	Remplacer les tuyaux endommagés ou réparer les fuites
Le moteur tourne en permanence			
		Niveau d'eau bas dans le puits	Réduire la sortie de la pompe ou réinitialiser la pompe à un niveau inférieur. Ne pas baisser si le sable risque de bloquer la pompe
		Pompe usée	Retirer la pompe et remplacer les pièces usées
		Accouplement desserré ou arbre moteur cassé	Remplacer les pièces usées ou endommagées
		Filtre de la pompe bloqué	Nettoyer le filtre et rétablir le puissant de la pompe
		Clapet anti-retour bloqué en position fermée	Remplacer si défectueux
		Mauvais fonctionnement du boîtier de commande	Réparer ou remplacer
Le moteur tourne mais le protecteur de surcharge se déclenche			
		Tension incorrecte	Contacter la compagnie d'électricité si la tension est incorrecte
		Protecteurs surchauffés	Mettre le boîtier à l'ombre, l'aérer ou éloigner le boîtier de la source.

Le moteur tourne mais le protecteur de surcharge se déclenche	
Boîtier de commande défectueux	Réparer ou remplacer
Moteur ou câble défectueux	Réparer ou remplacer
Pompe ou moteur usé	Remplacer la pompe et/ou le moteur

11. MISE AU REBUT



Ce produit rentre dans le domaine d'application de la Directive 2012/19/UE concernant la gestion des déchets d'appareils électriques et électroniques (RAEE).

L'appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques car il est composé de différents matériaux qui peuvent être recyclés auprès de structures adaptées. S'informer auprès de l'autorité communale en ce qui concerne l'emplacement des plateformes écologiques aptes à recevoir le produit pour l'élimination et le recyclage correct successif. Il faut rappeler, de plus, que face à l'achat d'appareil équivalent, le distributeur est tenu de retirer gratuitement le produit à éliminer. Le produit n'est pas potentiellement dangereux pour la santé humaine et l'environnement, car il ne contient pas de substances dangereuses selon la Directive 2011/65/UE (RoHS), mais s'il est abandonné dans l'environnement, il a un impact négatif sur l'écosystème.

Lire attentivement les instructions avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Il est conseillé de ne jamais utiliser le produit pour un usage différent de celui auquel il est destiné, car il y a un risque de choc électrique si utilisé de façon impropre. Le symbole de la poubelle barrée, qui se trouve sur l'étiquette placée sur l'appareil, indique que ce produit est conforme à la normative relative aux déchets d'appareils électriques et électroniques.

L'abandon de l'appareil dans l'environnement ou l'élimination abusive de ce dernier sont punis par la loi.

Ce symbole sur la pompe signifie qu'elle ne peut pas être éliminée avec les déchets ménagers.

12. DOCUMENTATION TECHNIQUE FOURNIE

12.1. DESSINS MONTRANT LES BRANCHEMENTS ÉLECTRIQUES D'UNE POMPE TRIPHASÉE

Voir FIG. 1-2

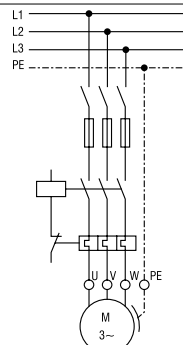
12.2 EXEMPLE DE PLAQUE

Voir FIG. 3.1-3.2 (Le fabricant se réserve le droit de le modifier)

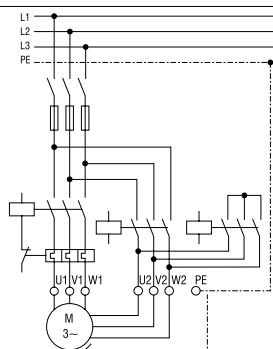
12.3 EXEMPLE DE PROCÉDURE DE DÉPLACEMENT DE LA POMPE

Voir FIG. 4

BRANCHEMENT D.O.L. (FIG. 1)



BRANCHEMENT S.D. (FIG. 2)



GEBRAUCHSANWEISUNGSHANDBUCH ZUR BENUTZUNG UND INSTANDHALTUNG

DEM BENUTZER ZUR AUFBEWAHRUNG BESTIMMT

1. EINFÜHRUNG

Tauchpumpen sind mehrstufige Zentrifugalpumpen, die so konzipiert sind, dass die Elektromotoren der Tauchpumpe unter Wasser arbeiten. Die Motorlager werden durch das sich im Elektromotor der Tauchpumpe angesammelte Wasser geschmiert und die Lager werden über das Wasser im Brunnen gekühlt, das um das Gehäuse des Motors strömt.

DIE REPRODUKTION, AUCH TEILWEISE, DER ABBILDUNGEN UND/ODER DES TEXTES, IST IN KEINEM FALLE ERLAUBT.

Bei der Schaffung des Anleitungshandbuchs ist folgende Symbolik angewendet worden:

WARNUNG! Es besteht das Risiko, dass die Pumpe oder die Anlage beschädigt werden



Es besteht das Risiko, dass Personen oder Sachen beschädigt werden



Risiko elektrischen Ursprungs

2. INHALTSANGABE

1. EINFÜHRUNG	Seite 26
2. INHALTSANGABE	Seite 26
3. HERSTELLER-IDENTIFIKATIONSDATEN	Seite 26
4. GARANTIE UND TECHNISCHE HILFE	Seite 26
5. ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN	Seite 26
6. TECHNISCHE UND PRODUKTIONSEIGENSCHAFTEN	Seite 27
7. INSTALLATION, DEMONTAGE UND TRANSPORT	Seite 28
8. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	Seite 29
9. INBETRIEBNAHME UND GEBRAUCH	Seite 30
10. WARTUNG UND REPARATUREN	Seite 31
11. ENTSORGUNG	Seite 33
12. MITGELIEFERTE TECHNISCHE DOKUMENTATION	Seite 33
13. KONFORMITÄTERKLÄRUNG	Seite 212

3. HERSTELLER-IDENTIFIKATIONSDATEN

3.1 HERSTELLERDATEN

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Kundendienst:

Bitte kontaktieren Sie den Vertreter/Händler.

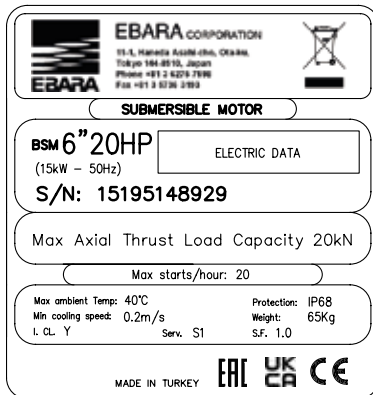
3.2 ELEKTROPUMPEN

Siehe Typenschilder

TAUCHPUMPE TYPENSCHILD (ABB. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*			
P/N*		PUMP WEIGHT	m ³ /h	
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹	
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

TAUCHMOTOR TYPENSCHILD (ABB. 3.2)



4. GARANTIE UND TECHNISCHE HILFE

DIE GARANTIE WIRD NULL UND NICHTIG, WENN DIE ANWEISUNGEN IN DIESEM HANDBUCH NICHT EINGEHALTEN WERDEN UND/ODER WENN JEMAND ANDERES ALS UNSER PERSONAL AUS DEN HILFE-CENTERN AKTIV WIRD

Nach Erhalt der Elektropumpe ist sicherzustellen, dass die Verpackung nicht defekt oder schwer beschädigt ist. Falls dies so ist, informieren Sie sofort die Person, die sie zugestellt hat. Gehen Sie nach Entnahme der Elektropumpe aus der Verpackung sicher, dass sie während des Transports nicht beschädigt wurde. Prüfen Sie auf dem Typenschild der Elektropumpe, ob die darin enthaltenen Kenndaten mit den von Ihnen angefragten übereinstimmen.

Folgende Teile, die für gewöhnlich einem Verschleiß unterliegen, haben eine eingeschränkte Garantie:

- Lager
- mechanische Dichtungen

Wenn ein Fehler auftritt, der nicht in der Tabelle „FEHLERBEHEBUNG“ (Kapitel 10.1.) aufgeführt ist, kontaktieren Sie bitte den nächsten autorisierten Händler.

5. ALLGEMEINE SICHERHEITSWARNUNGEN

Bevor die Elektropumpe in Betrieb gesetzt wird, ist es unentbehrlich, dass der Benutzer mit allen im vorliegenden Handbuch beschriebenen Vorgänge vertraut ist und diese bei jeder Benutzung oder Instandhaltung der Elektropumpe anwendet.

5.1 SCHUTZMASSNAHMEN ZU LASTEN DES BENUTZERS

WARNUNG! Es besteht das Risiko, dass die Pumpe oder die Anlage beschädigt werden



Benutzer müssen die aktuellen Unfallschutzvorschriften in ihren Länder zu der Zeit einhalten. Sie müssen auch auf die Kenndaten der Elektropumpe (siehe „TECHNISCHE DATEN“) achten. Während des Handelns und/oder der Wartung der Pumpe müssen immer Schutzhandschuhe getragen werden.



Trennen Sie während der Reparatur oder Ausführung von Wartungsarbeiten an der Elektropumpe die Stromversorgung. Dadurch werden zufällige Startvorgänge verhindert, die Personen verletzen und/oder Beschädigungen verursachen können.



Das Gerät kann mit ausreichender Erfahrung und Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht durch unbeaufsichtigte Kinder beeinträchtigt werden.

Jeder Instandhaltungs-, Installations- oder Verlagerungsvorgang, der an einer eingeschalteten Elektropumpe vorgenommen wird, kann an Personen schwere Unfälle, auch tödlich, zur Folge haben.

Bei der Inbetriebnahme der Elektropumpe müssen Benutzer vermeiden, barfuss zu sein oder, was noch schlimmer ist, im Wasser zu stehen. Sie müssen auch sicher gehen, dass ihre Hände nicht nass sind.

Benutzer dürfen nicht auf eigene Initiative Vorgänge oder Eingriffe an der Elektropumpe, die in diesem Handbuch nicht zugelassen sind, durchführen.

Stoppen Sie den Betrieb, falls die Pumpe ausfällt. Der Betrieb von beschädigten Pumpen kann zu Verletzungen oder Sachschäden führen.

Berühren Sie die Pumpe nicht, wenn die Flüssigkeit heiß ist. Durch die hohe Temperatur kann es zu Verbrennungen kommen.

Berühren Sie den Motor nicht. Die Oberfläche des Motors wird heiß sein und Sie können sich verbrennen, wenn Sie sie berühren.

Berühren Sie die beweglichen Teile wie die Welle, Antriebskupplungen, V-Umlenkrollen etc. nicht, während die Pumpe in Betrieb ist. Da sich diese Teile mit hoher Geschwindigkeit drehen, kann dies zu Verletzungen führen.

Berühren Sie keine spannungsführenden Teile, wenn der Strom eingeschaltet ist. Es liegt ein Risiko eines Stromschlags vor.

5.2 WICHTIGE SCHUTZ- UND VORSICHTSMAßNAHMEN



Bei sämtlichen Elektropumpen werden die beweglichen Bauteile durch Verkleidungen geschützt. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die auf Eingriffe an diesen Schutzvorrichtungen zurückzuführen sind.



Jeder Leiter oder erregtes Teil ist bezüglich Erdung elektrisch isoliert. Zusätzliche Sicherheit wird auch durch Verbindung der Leitereile an einen Erdleiter erreicht. Dies garantiert, dass zugängliche Teile nicht gefährlich werden, sollte die Hauptisolierung fehlerhaft sein.

5.3 RESTRIKSEN FÜR PUMPEN

Die folgenden Restriktionen können auftreten:

- Kabelschutz hat scharfe Kanten
- Wenn die Ausrüstung während der Installation fallen gelassen wird, kann es zu Stoßgefährden kommen.
- Die Verwicklung der Kabel kann zum Stolpern führen.
- Gefahr an stark unter Druck gesetzten Flüssigkeiten.
- Fehler im Netzteil.
- Mit der Stromübertragung verbundene elektrische Gefahren
- Fehler im Steuerkreis
- Gefahr von Kriechstrom
- Indirekter Kontakt des Personals mit elektrisch leitenden Teilen im Fall eines Ausfalls
- Kontakt mit hochspannungsleitenden Teilen

6. TECHNISCHE UND PRODUKTIONSEIGENSCHAFTEN

6.1. BESCHREIBUNG UND GEBRAUCH DER ELEKTROPUMPE

Beschreibung:

ELEKTRISCHE ZENTRIFUGALTAUCHPUMPEN

Pumpenmodell: BSP SS

Motormodell: BSM

BSM 3S

6.2. VERWENDUNGSZWECK DER PUMPEN

Die Pumpen können zur Förderung und Verteilung von Klarwasser oder Wasser mit einem Sandanteil genutzt werden, der nicht höher als in Kapitel 6.4. beschrieben ist.

Die Elektrotauchpumpen werden verwendet für:

- Wasserversorgung aus Bohrlöchern
- Landwirtschaftliche Bewässerung
- Industrielle Anwendungen
- Bergbau-Brunnenanlagen
- Druckverstärkung

Verwenden Sie die Elektropumpen gemäß ihrer technischen Spezifikationen.

6.3. DAFÜR DÜRFEN DIE PUMPEN NICHT VERWENDET WERDEN

Die Elektrotauchpumpen dürfen nicht ohne Wasser betrieben werden. Wenn der erwartete Wasserstand so gering ist, dass die Pumpe frei liegt, müssen Sie einen Mindestwasserstandssensor als Sicherheitsmaßnahme installieren.

6.4. SPEZIFIKATIONEN

Pumpenversionen der BSP-Serie mit einem in Wasser eingelassenen Motor und in die Pumpe integriertes Rückschlagventil.

PUMPENSPEZIFIKATION

	U.M.	BSP SS
Max. Temperatur der geförderten Flüssigkeit	°C	50 (bitte folgen Sie den Motorspezifikationen)
Max. Sandmenge	g/m³	50
Max. Feststoffgröße	mm	keine
Art der geförderten Flüssigkeit		Klarwasser oder Wasser mit einem Sandanteil, der den in Kapitel 6.4. aufgeführten Grenzwert nicht übersteigt.

MOTORSPEZIFIKATION

	U.M.	BSM - BSM 3S
Max. Temperatur der geförderten Flüssigkeit	°C	40 (6") - 30 (8")
Isolierungsklasse		Y
IP-Schutzklassse	IP	68
Betriebsart		kontinuierlich
Max. Tauchtiefe	m	300
Max. Starts pro Stunde	Start/Std.	Siehe Datenbuch
Drehrichtung		Entgegen dem Uhrzeigersinn

6.5. INFORMATIONEN ZU LÄRMEMISSIONEN

Aufgrund der Gebrauchsart übersteigen die Elektropumpen einen Schalldruckpegelwert von 70 db (A) nicht.

6.6. LEISTUNGSTYPENSCHILDER

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen vorzunehmen.

Die elektrischen Komponenten und entsprechenden Schaltkreise in den Elektropumpen entsprechen der Richtlinie CEI EN 60204-1.

7. INSTALLATION UND DEMONTAGE, TRANSPORT UND LAGERUNG

WANRUNG!

DIE INSTALLATION MUSS VON EINEM QUALIFIZIERTEN TECHNIKER DURCHGEFÜHRT WERDEN.

7.1. ALLGEMEINE INSTALLATIONSVORKEHRUNGEN

Vor der Installation muss die Elektropumpe auf eventuelle Beschädigungen während des Versands überprüft werden. Dinge, die vor der Installation überprüft werden müssen, sind weiter unten aufgeführt:

- Kontrollieren Sie, ob Brüche oder Einschnitte an Pumpe, Motor und Stromkabeln vorhanden sind, und beginnen Sie nicht mit der Installation, bevor der beschädigte Bereich repariert ist.
- Gehen Sie sicher, dass der Isolierwiderstand nicht geringer als 20 M Ω (Megaohm) ist, indem Sie es mit einem 500 V Megger Tester testen.

Die Tabelle weiter unten zeigt den Zustand von Motoren und Stromkabeln gemäß Isolierungswiderstandsdaten, die gemessen wurden.

Zustand des Motor und der Stromkabel	Megaohm Wert ($M\Omega$)
Ein neuer Motor (nicht im Brunnen) oder ein gebrauchter Motor, der im Brunnen erneut installiert wird	20,0
Ein neuer Motor im Brunnen	2,0
Ein Motor in gutem Zustand im Brunnen	0,5-2,0
Beschädigter Motor (die Pumpe muss nicht notwendigerweise aus dem Brunnen genommen werden, sie kann weiterhin laufen)	0,02-0,5
Beschädigter Motor und Stromkabel (Die Pumpe muss aus dem Brunnen genommen werden, Stromkabel und Motor müssen repariert und ersetzt werden. Der Motor kann in diesem Zustand weiterhin arbeiten, aber nicht mehr für eine lange Zeit.)	0,01-0,02
Defekter Motor (Die Pumpe muss aus dem Brunnen genommen werden, Stromkabel müssen repariert oder der Motor ersetzt werden.)	0-0,01

Die Tabelle weiter oben wurde für die Motoren bei 25 °C vorbereitet. Bei höheren Temperaturen wird der Isolierungswiderstand niedriger sein.

7.2. INSTALLATION

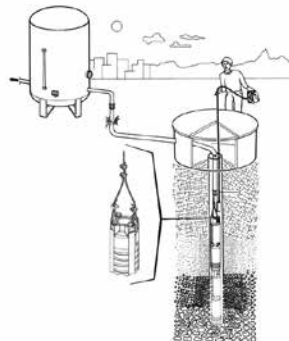
Wenn die Tauchpumpen im Brunnen installiert werden, werden sie am Abflussflansch mit Standrohren verbunden. Aus diesem Grund sind die Standrohre und Kupplungen, welche die Standrohre miteinander verbinden, die Teile, welche die Pumpe tragen. Zusätzliche Aufmerksamkeit und Umsicht ist erforderlich, wenn die Rohre miteinander verbunden werden.

Für offene Anwendungsbereiche (d. h. Pools), muss der untere Teil der Pumpe mindestens 30 cm höher liegen als der Boden des Pools oder Brunnens. Es müssen auch Kühlmantel zur äußeren Kühlung des Motors verwendet werden. (Abb. 4)

Tauchpumpen können nur sicher bei bis zu 50 g/m³ Sand arbeiten. Wenn die Sandmenge mehr als 50g/m³ beträgt, werden die Lager der Tauchpumpe aufgrund von Verschleiß schnell ausfallen. Austüle, die aufgrund von übermäßigem Sand verursacht werden, liegen außerhalb der GARANTIE.

Wenn die Pumpeninstallation nicht von den Installationsteams der Ebara-Händler durchgeführt werden, müssen Personen, die Installationsarbeiten durchführen,

Fachleute mit entsprechender Erfahrung in diesem Bereich sein.
SO BEWEGEN SIE DIE PUMPE (ABB. 4)



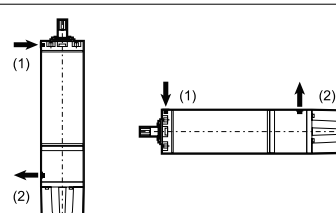
7.2.1 NUTZUNG DER RÜCKSCHLAGVENTILE

Am Auslassgehäuse der Ebara-Tauchpumpen befindet sich ein Wasserrückschlagventil.

Während der Installation der Pumpe muss ein Rückschlagventil auch nach dem Auslassventil angebracht werden. Wenn die Pumpe anhält, verhindert dieses Rückschlagventil, dass Wasser an der Leitung rückwärts fließt und die Pumpe beschädigt. Es sorgt auch dafür, dass die lange Leitung gefüllt bleibt.

Schwenkbare Rückschlagventile sind nicht akzeptabel und dürfen nie mit Tauchmotoren-pumpen verwendet werden. Schwenkbare Rückschlagventile haben eine geringe Reaktionszeit, was zu Wasserschlag führen kann. Geräuscharme Wasserrückschlagventile von Ebara schließen sich schnell, wenn die Durchflussgeschwindigkeit Null beträgt, bevor die Rückwärtsbewegung einsetzt, und hilft dabei, Wasserschlag aufgrund eines kurzen Rückwegs und Quelldrucks zu eliminieren.

7.2.2 MOTORWASSERFÜLLUNG



Während des Lagerungs- und Lieferzeitraums wird Frostschutzmittel verwendet, um ein Einfrieren zu vermeiden. Unsere Tauchmotoren werden mit einer Mischung aus Wasser + Frostschutzmittel vor dem Versand gefüllt, um den Motor vor Gefriertemperaturen bis -10 °C zu schützen.

Vor der Installation des Motors im Brunnen muss der Wasserstand im Motor überprüft werden. Positionieren Sie den Motor horizontal und entfernen Sie die Schraube (1) und (2), befüllen Sie den Motor mit klarem Wasser, wenn dieser nicht gefüllt ist. Nachdem Sie 30 Minuten bei geöffneter Füllschraube gewartet haben, füllen Sie das Wasser vollständig wieder ein und ziehen Sie die Schraube wieder fest, bis keine Undichtigkeit mehr auftritt.

7.3. DEMONTAGE

Gehen Sie bei der Bewegung oder der Demontage der Elektropumpe wie folgt vor:

- a) Trennen Sie die Stromzufuhr;
- b) Bauen Sie die Auslass- und die Ansaugleitung (wo vorhanden) ab, falls sie zu lang oder sperrig sind;

- c) Lösen Sie falls vorhanden die Schrauben, mit denen die Elektropumpe an der Auflagefläche befestigt ist;
- d) Halten Sie das Stromkabel wo vorhanden in der Hand;
- e) Heben Sie die Elektropumpe in Abhängigkeit von ihrem Gewicht und ihren Abmessungen mit einer geeigneten Vorrichtung.

7.4. TRANSPORT

Die Elektropumpe ist in einer Kiste oder einer Holzpalette, abhängig von Gewicht und Abmessungen, verpackt. Der Transport stellt in keinem Fall besondere Probleme dar.

Überprüfen Sie in jedem Fall das Gesamtgewicht, das auf der Kiste aufgedruckt ist.

7.5. LAGERUNG

Nach Inbetriebnahme der Pumpe muss eine Wartungskarte für die Pumpe angelegt werden. Spannung, Stromstärke, Durchflussrate und Druckwerte der Pumpe müssen alle 3 Monate eingetragen werden. Durch den Vergleich dieser Werte untereinander und mit den Nominalwerten kann der Zustand der Pumpe beurteilt werden. Sobald plötzliche Abweichungen oder stufenweise Verringerungen/Erhöhungen bei diesen Werten festgestellt werden, müssen Sie den entsprechenden Händler anrufen.

Es ist problemlos möglich, die Pumpe ohne sie zu starten im Brunnen zu lassen.

Bei Lagerung außerhalb des Brunnens, darf sich kein Wasser im Motor befinden.

Das Bedienfeld der Tauchpumpe muss monatlich von Staub und Feuchtigkeit gereinigt werden. Alle 6 Monate müssen Ausrüstung und Kabelanschlüsse des Bedienfelds überprüft und gelöste Teile festgezogen werden.

8. ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

- DER ELEKTRISCHE ANSCHLUSS MUSS VON EINEM QUALIFIZIERTEN TECHNIKER VORGENOMMEN WERDEN.
- WIR EMPFEHLEN, SOWOHL BEI DER EINPHASIGEN VERSION, ALS AUCH BEI DER DREHSTROMVERSION EINEN DIFFERENZIALSCHALTER MIT HOHER EMPFINDLICHKEIT (0,03 A) ZU INSTALLIEREN.

WANRUNG!



Wenn die Elektropumpe nicht mit einem Stromkabel ausgestattet ist, muss sie permanent an einem mit Trennschalter, Sicherungen und auf die aufgenommene Leistung der Elektropumpe geeichten Thermo-Schalter ausgestatteten Schaltschrank zum Betrieb angeschlossen werden.

Die Leitungen müssen eine ordnungsmäßige Erdung aufweisen, die den gesetzlichen Bestimmungen des Landes entspricht: Diese Verantwortung liegt beim Installateur.

Bei Elektropumpen, die ohne Stromkabel geliefert werden, muss ein Kabel verwendet werden, das den geltenden Bestimmungen und dem erforderlichen Querschnitt gemäß Länge, Leistung sowie Netzspannung entspricht.

Falls vorhanden muss der Stecker der einphasigen Version an einer Stelle an das Stromnetz angeschlossen werden, die vor Spritzern, Wasserstrahlen und Regen geschützt ist. Der Stecker muss gut zugänglich sein.

Die Drehstromversion weist keinen Motorschutzschalter auf. Der Überlastschutz muss daher durch den Benutzer erbracht werden.

8.1 AUSWAHL DES STROMKABELS

Das zu verwendende Stromkabel muss zur Arbeit unter Wasser geeignet sein. Bezuglich der Stromkabelauswahl können Sie entweder die

Tabelle weiter unten verwenden oder mit Ebara in Kontakt treten und für diesen Fall um Hilfe bitten. Soweit das Stromkabel nicht als wassererdicht und zur Verwendung unter Wasser geeignet ausgewählt wird, hat die Tauchpumpe keine Garantie.

Die Auswahl des Stromkabels hängt von der Motorleistung und Kabellänge ab. Die Tabelle weiter unten zeigt die maximale Kabellängen, die abhängig von der Motorleistung und Kabelgröße verwendet werden können.

Die Stromkabellänge des Motor beträgt 1 x 5 m für DOL 2 x 5 für S. D.

DIRECT ON-LINE START (D.O.L.)

HP	Kabelgröße [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5	52	83	125	209	334	522	730				
15	45	72	109	181	289	452	633				
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744	
30					90	145	226	316	452	633	
35					76	122	190	266	380	532	722
40					67	107	168	235	336	470	638
50						89	139	195	279	390	529
60							115	160	229	321	434
70								139	198	278	377
75									131	187	262
80									120	172	241
90										154	215
100										132	192
110										127	178
125											242
135											269
150											182
											230

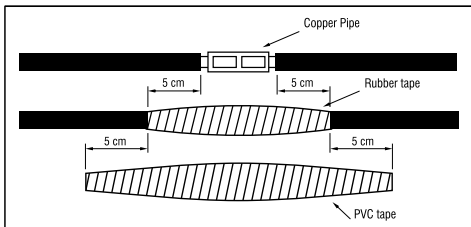
STAR-DELTA START (S. D.)

HP	Kabelgröße [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30	54	81	136	217	339	475	570	949			
35	46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705		
50					84	134	209	293	344	585	794
60					69	110	172	241	297	481	653
70					59	95	149	208	281	416	565
75						90	141	197	258	394	534
											675

HP	Kabelgröße [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554
100						103	144	191	289	392	495	
110						95	134	168	267	363	458	
125							118	144	235	319	402	
135							109	133	218	295	371	
150								123	201	273	344	

8.2 ANSCHLUSS VON STROMKABELN

Der Anschluss des Stromkabels, das entlang des Brunnens verwendet wird, und des Stromkabels am Motor bis zum Bedienfeld, darf nur sehr sorgfältig und von Fachleuten vorgenommen werden. Sofern die Isolierung nach dem Anschluss nicht gut durchgeführt wurde, können Kurzschlüsse auftreten, wenn der Anschlussbereich im Wasser liegt. Die Isolierung eines jeden Kabels darf nur so weit zurückgeschnitten werden, wie notwendig, um Platz für einen Verbindungsstecker zu machen. Jede Verbindung muss leicht mit zwei Schichten Isolierband umwickelt werden, um Lufteinschlüsse so weit wie möglich zu vermeiden.



Die Gesamtdicke des Bandes darf nicht geringer sein als die Dicke der Kabelisolierung, um einen Bruch der Kabel zu vermeiden, wenn die Pumpe in den Brunnen abgelassen wird.

8.3 ANSCHLUSS DER TAUCHPUMPE AN DAS BEDIENFELD

Nach Installation der Tauchpumpe im Brunnen müssen Stromkabel, die aus der Pumpe heraushängen, an das Bedienfeld angeschlossen werden. Dieser Vorgang darf nur von einem Fachelektriker durchgeführt werden. Das Bedienfeld muss vor Wasser und Feuchtigkeit geschützt werden. Bedenken Sie immer! Stromkabel dürfen nicht gequetscht oder gebogen werden. Anschlüsse an das Bedienfeld müssen abhängig von den schematischen Anweisungen vorgenommen werden, die an der Innenseite der Abdeckung des Bedienfelds angebracht sind. Flüssigkeitstandselektroden müssen auch abhängig von den Anweisungen angeschlossen werden. Vor Anschluss zwischen Bedienfeld und Hauptstromsystem muss es mit einem Trennschalter getestet werden, um sicher zu gehen, dass kein Strom am Bedienfeld anliegt. Vor Anschluss des Bedienfelds muss die Isolierung des Stromkabels durch einen Meger Tester überprüft werden.

8.4 AUSRÜSTUNG DES BEDIENFELDS

- Der Haupttrennschalter wird verwendet, um Strom zu trennen, der am Bedienfeld ankommt.
- Das Thermorelais wird verwendet, um den Motor zu schützen, wenn es überschüssigen Strom absorbiert.
- Eine Sicherung wird verwendet, um die Leitung zu schützen, wenn ein Kurzschluss an den Stromkabeln oder dem Motor auftritt.
- Kontrollschlüssel
- Das Flüssigkeitstandskontrollrelais wird verwendet, um den Wasserstand zu steuern und zu verhindern, dass die Pumpe ohne Wasser mit Hilfe der Flüssigkeitstandselektroden, die im Brunnen installiert sind, arbeitet. Wenn das Wasser den erforderlichen Stand

erreicht hat, startet die Pumpe automatisch neu.

- Flüssigkeitstandselektroden werden mit Kabeln an das Flüssigkeitstandskontrollrelais verbunden.
- Das Phasenschutzrelais wird verwendet, um die Pumpe zu stoppen, falls es ein Problem an einer der Phasen gibt.
- Ein Strommessgerät wird verwendet, um den Strom anzuzeigen, den der Motor absorbiert.
- Ein Spannungsmessgerät wird verwendet, um die Arbeitsspannung zu messen.

Am Bedienfeld sind Warnleuchten angebracht, um den Benutzer bei unerwarteten Vorkommnissen zu warnen. Bedienelemente müssen gegen Kurzschluss isoliert werden. Des Weiteren muss ihre Isolierung gut durchgeführt und auch vor Feuchtigkeit, Staub und Wasser geschützt werden.

9. INBETRIEBNAHME UND GEBRAUCH

BETREIBEN SIE DIE ELEKTROPUMPE NIE OHNE WASSER. DIES KANN DIE INNENTEILE SCHWER BESCHÄDIGEN.

9.1. ALLGEMEINE WARNUNGEN

Vor Start der Pumpe muss überprüft werden, dass alle Steuerungen während der Vorbereitung und alle Warnungen überprüft wurden.

Vor Start der Pumpe muss die Spannung des Systems gemessen werden. Dieser Wert darf nicht weniger als 5 % und nicht mehr als 10 % des Nominalwerts für die drei Phasen sein. Wenn größere Unterschiede in den Spannungen als bei den angegebenen Werten vorliegen, darf das Gerät nicht gestartet werden, bis die erforderliche Spannung für den Motor bereitgestellt wird.

Ein Thermorelais muss abhängig von dem Amperewert auf dem Typenschild des Motors auf dem Bedienfeld eingerichtet werden. Das Thermorelais muss zu 58 % des Wertes auf dem Typenschild des Motors eingestellt werden.

9.2. STARTSCHEMA

Bei Tauchmotorpumpen, die mit Frequenzwandlern arbeiten, muss die Anpassung und Programmierung des Frequenzwandlers wie durch die beigelegte Frequenzwandler-Betriebsanleitung vorgenommen werden. Die Mindestdrehzahl der Tauchmotorpumpen beträgt 30 Hz. Der Start-/Stoppvorgang für die Pumpenmotoren muss kurz gehalten werden (max. 2-3 Sek.). Niedrige Frequenzen und Umdrehungen sowie viele Start-/Stoppvorgänge können den Motor und die Lager beschädigen. Zur richtigen Anpassung der Motordrehzahlen und Start-/Stoppvorgänge, siehe Frequenzwandler-Betriebsanleitung. Anpassungen und Programmierung des Geräts dürfen nur von qualifiziertem Elektropersonal durchgeführt werden. Eine Nichteinhaltung ist gefährlich und kann zu Schäden am Gerät, Motor und Pumpe führen. Risiko von Stromschlag! Ausfälle, die durch laufende Motorpumpen bei falscher Anpassung am Gerät und bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen hervorgerufen werden, liegen außerhalb der GARANTIE.

Vor Start der Pumpe muss das Ventil an der Leitung halb geöffnet werden. Ein Druckmessgerät muss zwischen Pumpe und Ventil angebracht werden, um den Druck zu messen.

Dann kann die Pumpe gestartet werden. Der Ausflussdruck der Pumpe kann am Druckmessgerät abgelesen werden. Das Druckmessgerät gibt Informationen über die Drehrichtung. Wenn die Pumpe in die falsche Richtung dreht, kann der richtige Druckwert nicht erreicht werden. Wenn das Absperventil geschlossen ist, muss der Motor für ein paar Sekunden in beide Richtungen gestartet werden, um die Werte am Druckmessgerät abzulesen. Die richtige Drehrichtung weist auf dem Druckmessgerät den höheren Druck auf.

Wenn sich der Druckwert stetig verringert, während die Pumpe arbeitet, obwohl die Sperrscheibe position die gleiche ist, zeigt dies, dass ein Problem vorliegt. In diesem Fall kann es sein, dass der Wasserstand im Brunnen sinkt oder ein Loch oder eine Undichtigkeit an den Rohren, der Druckleitung oder im Brunnen vorliegt.

Pumpen dürfen nie in einer Position betrieben werden, die mehr Strom absorbiert als ihre Nominalwerte. Wenn der Strom, den der Motor ab-

sorbiert, höher als sein Nominalwert auf dem Typenschild ist, muss das Ventil geschlossen werden, bis sich der Nominalwert an diesem Ventil verringert.

Die 6" Elektrotauchpumpe darf maximal 20 Start-Stopp-Vorgänge in der Stunde ausführen.

Die 8" Elektrotauchpumpe darf maximal 10 Start-Stopp-Vorgänge in der Stunde ausführen.

Bei Überschreiten dieser Werte und einem öfteren Starten des Motors wird der Motor beschädigt. Ausfälle, die als Ergebnis dieser Situation hervorgerufen werden, liegen außerhalb der GARANTIE.

Nachdem Sie die richtige Drehrichtung der Pumpe gefunden haben, muss sie für eine Weile in etwas geschlossener Sperrschieberposition betrieben werden.

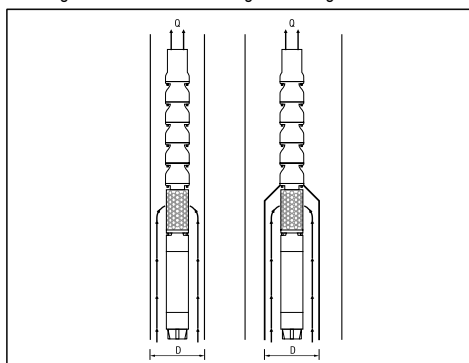
Die Sandmenge, die aus dem Brunnen gefördert wird, muss regelmäßig überprüft werden. 6" - 8" Tauchpumpen von Ebara können bis zu 50 m³/Std. Sand aufnehmen. Wenn die Sandmenge höher als dieser Wert liegt, nutzt sich die Pumpe schneller als normal ab, und die Ausfälle aufgrund dieser Zustände liegen außerhalb der GARANTIE. Wenn die Sandmenge höher ist, müssen Informationen von den Unternehmen eingeholt werden, welche die Brunnen graben. Vor automatischem Betrieb der Pumpe müssen die Einstellungen des Thermorelais überprüft werden. Eine der Sicherungen muss herausgenommen werden und der Motor muss bei dieser Kontrolle auf zwei Phasen laufen. In diesem Fall muss das Thermorelais die Pumpe innerhalb von ungefähr 30 - 40 Sekunden anhalten. Der Test muss für alle drei Phasen wiederholt werden. Jedes Mal muss der Motoranlasser für 3 Minuten für 6" Motoren und für 10 Minuten für 8" Motoren abgekühlt werden.

Nach dieser Kontrolle sollte die Pumpe automatisch arbeiten.

9.3 VERWENDUNG EINES KÜHLMANTELS

Die Kühlung der Tauchmotoren wird über den Wasserdurchfluss erreicht. Der Wasserdurchfluss um die Motoren ist während der Installation der Tauchpumpe äußerst wichtig. Diese Durchflussrate hängt von Durchmesser und Leistung des Motors ab. Der wichtigste Faktor einer langfristigen Verwendung des Tauchmotors ist eine gute Kühlung. Die erforderliche Durchflussgeschwindigkeit um den Motor ist in der Tabelle weiter unten angegeben, wenn die Motoren genug gekühlt werden. Die erforderliche Durchflussgeschwindigkeit um den Motor ist in der Tabelle weiter unten angegeben, wenn die Motoren genug gekühlt werden.

Wenn der Motor auf offenem Gewässer installiert wird (d. h. Pool) oder der Durchmesser des Brunnens viel größer als der Durchmesser des Motors ist, muss ein Kühlmantel verwendet werden, um die Durchflusgeschwindigkeiten um den Motor zu erreichen, die in der Tabelle weiter unten angegeben sind. Der wichtigste Faktor einer langfristigen Verwendung des Tauchmotors ist eine gute Kühlung.



Motortyp	Motorleistung [kW]	Mindestwasser-durchfluss [m/Sek.]
----------	--------------------	-----------------------------------

6" Umkehrbar	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Umkehrbar	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Umkehrbar	81 - 220	0,5

Der erforderliche Innendurchmesser des Kühlmantels hängt von der Durchflussrate ab, die als Abbildung weiter unten angegeben ist. Wenn beispielsweise eine Pumpe mit einem 15 kW Motor eine 27 m³/Std. Durchflussrate aufweist, muss der Mindestinnendurchmesser des Kühlmantels 26 cm betragen.

10. WARTUNG UND REPARATUREN

Wir empfehlen eine regelmäßige Überprüfung der ordnungsgemäßen Funktionsfähigkeit der Pumpe; achten Sie insbesondere auf abnormalen Geräuschen und Vibrationen und bei Oberflächenpumpen auch auf mechanische Dichtungslecks.

Die Haupt- und meisten speziellen Wartungsarbeiten sind im Allgemeinen folgende:

- Ersatz des Antriebssatzes
- Ersatz des Luftverteilersatzes
- Ersatz der Kupplung & Welle
- Ersatz des Lagersatzes
- Ersatz des Axiallagersatzes
- Ersatz der mechanischen Dichtung
- Ersatz des Radiallagersatzes
- Ersatz der Membran

Nach Inbetriebnahme der Pumpe muss eine Wartungskarte für die Pumpe angelegt werden.

Spannung, Stromstärke, Durchflussrate und Druckwerte der Pumpe müssen alle 3 Monate eingetragen werden. Durch den Vergleich dieser Werte untereinander und mit den Nominalwerten kann der Zustand der Pumpe beurteilt werden.

Sobald plötzliche Abweichungen oder stetige Verringerungen / Erhöhungen

in diesen Werten auftreten, müssen Sie einen zuständigen Händler anrufen.

Es ist problemlos möglich, die Pumpe ohne sie zu starten im Brunnen zu lassen. Allerdings muss sie einmal pro Monat in Betrieb genommen werden, um eine mögliche Blockierung der Pumpe zu vermeiden.

Das Bedienfeld der Tauchpumpe muss monatlich von Staub und Feuchtigkeit gereinigt werden. Alle 6 Monate müssen Ausrüstung und Kabelanschlüsse des Bedienfelds überprüft und gelöste Teile festgezogen werden.

10.1. FEHLERBEHEBUNG

Der Förderdruck der Pumpe ist nicht groß genug	
Zu geringes Wasserniveau im Bohrloch.	Erhöhen Sie die Installationstiefe der Pumpe und schließen Sie das Ventil, um die Durchflussrate zu verringern.
Druckschalter ist falsch angebracht oder ausgefallen.	Kontrollieren Sie, ob der Druckschalter ordnungsgemäß funktioniert und richtig angebracht wurde.
Am Installationsort liegt eine Un-dichtigkeit vor.	Kontrollieren Sie die gesamte Installation und reparieren Sie es, falls vorhanden.

Der Förderdruck der Pumpe ist nicht groß genug	
Pumpe ist abgenutzt.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und ersetzen Sie abgenutzte Teile. Kontaktieren Sie den Service.
Antriebsrad der Pumpe ist verstopt.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und kontrollieren Sie es.

Pumpe läuft nicht	
Die Sicherungen sind durchgebrannt.	Ersätzen Sie die durchgebrannten Sicherungen mit neuen.
Der Trockenlaufschutz hat die Stromversorgung der Pumpe aufgrund eines geringen Wasserstand unterbrochen.	Kontrollieren Sie den Wasserstand.

Thermoschutzsystem aktiv	
Motor verbraucht übermäßig viel Strom.	Halten Sie den Motor sofort an und kontaktieren Sie den Service.
Pumpe ist verklemmt.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und schicken Sie sie an den Service.
Motor ist defekt.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und kontrollieren Sie, ob der Motor Fehlfunktionen aufweist und schicken Sie ihn an den Service.
Einstellungen des Thermorelays oder Relaisauswahl ist falsch.	Kontrollieren Sie das Thermo-relais und dessen Einstellungen.
Motor läuft auf zwei Phasen.	Überprüfen Sie die Leistungphasen, Sicherungen und Kabelverbindungen.

Bedienfeld läuft unter Geräuschen	
Die Schaltkreise der Schaltvorrichtung sind abgenutzt.	Kontrollieren Sie die Schaltkreise der Schaltvorrichtung und lassen Sie sie reparieren oder ersetzen.

Häufige Betriebsunterbrechungen	
Flüssigkeitstandselektroden liegen zu nah beieinander.	Der Abstand zwischen zwei Elektroden muss mindestens 3 Meter betragen. Die untere Elektrode muss 30 cm oberhalb des Pumpenauslaufs installiert werden.

Motor startet nicht	
Kein Strom oder falsche Spannung	Prüfen Sie die Spannung an den Leitungen. Kontaktieren Sie den Elektrizitätsversorger, wenn die Spannung falsch ist
Sicherungen durchgebrannt oder Leistungsschalter ausgelöst	Mit sachgemäßer Sicherung ersetzen oder Leistungsschalter zurücksetzen
Schaltkasten Fehlfunktion	Reparieren oder ersetzen
Defekte Verkabelung	Fehlerhafte Verkabelung oder Anschlüsse ersetzen
Blockierte Pumpe	Pumpe herausziehen und Problem beheben. Lassen Sie die neue Installation laufen, bis das Wasser sauber ist
Defektes Kabel oder Motor	Reparieren oder ersetzen

Pumpe läuft unter Geräuschen und vibriert	
Pumpenteile sind teilweise/vollständig blockiert.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und lassen Sie sie reparieren.
Es ist übermäßig viel Luft oder Gas im Wasser des Brunnens.	Flüssigkeit muss behandelt werden, damit keine Luft oder Gas enthalten ist.
Axiallager des Motors ist gebrochen.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und ersetzen Sie das Axiallager des Motors.
Die ausgewählte Pumpe ist für diese Anwendung nicht geeignet.	Ziehen Sie die Pumpe heraus und installieren Sie eine geeignete Pumpe für die Anwendung.
Die Pumpenlager sind abgenutzt.	Ersätzen Sie die Lager der Pumpe.
Befestigung der Installation ist unzureichend.	Überprüfen Sie die Installation.
Die Leistung befindet sich außerhalb der Kenndaten der Pumpe.	Schließen Sie das Ventil, um die Durchflussrate zu verringern, damit die Pumpe mit ihrer Leistung arbeiten kann.

Motor startet zu oft	
Rückschlagventil in offener Position festgeklemmt	Ersätzen, falls defekt
Feuchter Tank	Reparieren oder ersetzen
Undichtigkeit im System	Beschädigte Leitungen ersetzen oder Undichtigkeiten reparieren

Motor läuft kontinuierlich	
Geringer Wasserstand im Brunnen	Pumpenauslass leicht schließen oder Pumpe auf niedrigeres Niveau zurücksetzen. Nicht absenken, falls Sand Pumpe blockieren könnte
Abgenutzte Pumpe	Pumpe herausziehen und abgenutzte Teile ersetzen
Lose Kupplung oder gebrochene Motorwelle	Abgenutzte oder beschädigte Teile ersetzen
Pumpensieb blockiert	Sieb und Rest der Pumpe reinigen
Rückschlagventil in geschlossener Position festgeklemmt	Ersätzen, falls defekt
Schaltkasten Fehlfunktion	Reparieren oder ersetzen

Motor läuft, aber Überlastschutz löst aus	
Falsche Spannung	Kontaktieren Sie den Elektrizitätsversorger, wenn die Spannung falsch ist

Pumpe läuft nicht	
Keine Stromversorgung.	Kontaktieren Sie die Stromversorgungsbehörden.

Motor läuft, aber Überlastschutz löst aus	
Überheizte Schutzeinrichtungen	Decken Sie die Box ab, belüften Sie sie oder bewegen Sie die Box von der Quelle weg
Defekter Schaltkasten	Reparieren oder ersetzen
Defekter Motor oder Kabel	Reparieren oder ersetzen
Abgenutzte Pumpe oder Motor	Pumpe und/oder Motor ersetzen

11. ENTSORGUNG



Dieses Produkt unterliegt Richtlinie 2012/19/EU bezüglich der Verwaltung elektronischer und elektrischer Altgeräte (WEEE).

Elektronisch-elektrische Geräte dürfen nicht mit Haushaltsgeräten entsorgt werden, da sie aus verschiedensten Materialien bestehen, die in entsprechenden Einrichtungen wieder verwertet werden können. Anfragen müssen an die kommunalen Behörden bezüglich des Standorts der Umweltplattformen erfolgen, die Produkte zur Entsorgung und ihrer nachfolgenden richtigen Wiederverwertung erhalten.

Des Weiteren ist es wichtig, nicht zu vergessen, dass nach dem Kauf eines ähnlichen Geräts, Geschäfte verpflichtet sind, das Produkt kostenlos zur Entsorgung entgegen zu nehmen. Dieses Produkt ist für die menschliche Gesundheit und die Umwelt nicht gefährlich, da es keine gefährlichen Substanzen gemäß Richtlinie 2011/65/EU (RoHS) enthält. Bei Entsorgung in der Umwelt hat es allerdings einen negativen Auswirkung auf das Ökosystem.

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden. Wir empfehlen, dass Sie dieses Produkt für keinen anderen Zweck außer dem Zweck verwenden, für den es vorgesehen ist. Es kann zu Stromschlag bei unsachgemäßer Verwendung kommen. Das durchgestrichene Papierkorbsymbol auf der Gerätekennzeichnung zeigt die Einhaltung mit den Vorschriften bezüglich elektronischer und elektrischer Altgeräte.

Die Entsorgung des Geräts in der Umwelt oder dessen illegale Entsorgung ist strafbar.

Dieses Symbol auf der Pumpe bedeutet, dass es nicht mit Haushaltsmüll entsorgt werden kann.

12. MITGELIEFERTE TECHNISCHE DOKUMENTATION

12.1. ZEICHNUNGEN DER ELEKTRISCHEN ANSCHLÜSSE EINER DREIPHASIGEN PUMPE

Siehe ABB. 1-2

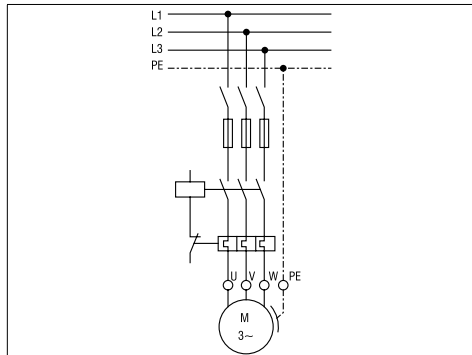
12.2 BEISPIEL EINES TYPENSCHILDS

Siehe ABB. 3.1-3.2 (Der Hersteller behält sich das Recht auf Änderungen vor)

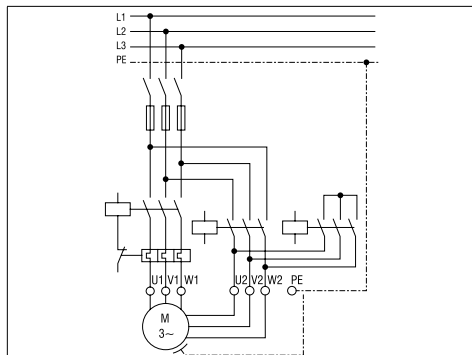
12.3 BEISPIEL ZUM VERSETZEN DER PUMPE

Siehe ABB. 4

D.O.L.-ANSCHLUSS (ABB. 1)



S.D.-ANSCHLUSS (ABB. 2)



DE

MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO QUE DEBE CONSERVAR EL USUARIO

1. INTRODUCCIÓN

Las bombas sumergibles son bombas centrífugas multifásicas que están diseñadas para que sus motores eléctricos sumergibles funcionen bajo el agua. Los cojinetes del motor se lubrican con el agua que se llena en el interior del motor eléctrico sumergible y la operación de enfriamiento de los cojinetes es proporcionada por el agua del pozo, que fluye alrededor del cuerpo del motor.

ESTÁ ABSOLUTAMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN, AUN PARCIAL, DE LAS ILUSTRACIONES Y/O DEL TEXTO.

En el manual de instrucciones ha sido utilizada la siguiente simbología:

ATENCIÓN! Riesgo de dañar la bomba o el sistema



Riesgo de dañar personas o cosas



Riesgo de tipo eléctrico

2. INDICE

1. INTRODUCCIÓN	pág. 34
2. INDICE	pág. 34
3. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE	pág. 34
4. GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA	pág. 34
5. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD	pág. 34
6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN	pág. 35
7. INSTALACIÓN, DESMONTAJE Y TRANSPORTE	pág. 36
8. CONEXIÓN ELÉCTRICA	pág. 37
9. USO Y PUESTA EN MARCHA	pág. 38
10. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN	pág. 39
11. DESGUACE	pág. 40
12. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SUMINISTRADA	pág. 41
13. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	pág. 212

3. DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL FABRICANTE

3.1 DATOS DEL FABRICANTE

Corporación EBARA
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokio 144-8510 Japón

Servicio de Asistencia:

Por favor, póngase en contacto con el Representante de Ventas/Distribuidor.

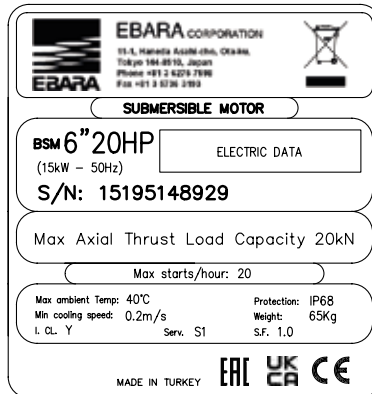
3.2 BOMBAS A MOTOR

Ver placas

PLACA DE IDENTIFICACIÓN DE LA BOMBA SUMERGIBLE (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION P. & M. Products Manufacturing Division Sales Office: Tokyo, Japan Phone: +81 3 5736 2800		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg	m
50 Hz	min ¹	60 Hz	min ¹	
	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

PLACA DE IDENTIFICACIÓN DEL MOTOR SUMERGIBLE (FIG. 3.2)



4. GARANTÍA Y ASISTENCIA TÉCNICA

LA GARANTÍA ES DECLARADA NULA Y SIN EFECTO SI NO SE RESPETAN LAS INSTRUCCIONES DE ESTE FOLLETO Y/O SI INTERVIENE ALGUIEN QUE NO SEA UN PERSONAL DE NUESTROS CENTROS DE ASISTENCIA

Cuando reciba la bomba a motor, comprueben que el embalaje no está roto o gravemente dañado. Si no es así, informe inmediatamente a la persona que lo entregó. Después, tras haber sacado la bomba, verifiquen que no se hayan producido daños durante el transporte. Compruebe sobre la placa de la bomba, que las características presentadas sean las que usted ha requerido.

Las siguientes piezas, al estar normalmente sujetas a desgaste, tienen una garantía limitada:

- cojinetes
- cierres mecánicos y/o juntas

Si se produce una avería que no figura en la tabla de "SOLUCIÓN DE PROBLEMAS" (capítulo 10.1), póngase en contacto con el distribuidor autorizado más cercano.

5. ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD

Antes de poner en marcha la bomba a motor, es imprescindible que el usuario debe seguir las operaciones indicadas en este manual y que las aplique cada vez durante el uso o el mantenimiento de la bomba a motor.

5.1 MEDIDAS DE PRECAUCIÓN PARA EL USUARIO

ATENCIÓN Riesgo de dañar la bomba o el sistema



Los usuarios deben respetar las normas de prevención de accidentes vigentes en su país en el momento del uso. También deben prestar atención a las características de la bomba a motor (véase "DATOS TÉCNICOS"). Use guantes de protección al manipular la bomba o realizar tareas de mantenimiento.



Al reparar o realizar el mantenimiento de la bomba a motor, desconecte la alimentación eléctrica. De este modo, se evita un arranque accidental, que podría herir a las personas y/o causar daños.



El dispositivo puede utilizarse con la experiencia y el conocimiento adecuado del producto, siempre que se supervise o se les haya dado instrucciones adecuadas sobre su uso seguro y los riesgos correspondientes. Los niños no deben jugar con el aparato. Las operaciones de limpieza y mantenimiento a cargo del usuario no deben ser llevadas a cabo por niños sin vigilancia.

Cada operación de mantenimiento, instalación o manipulación de la bomba mientras está siendo alimentada, puede producir graves accidentes a personas, incluso mortales.

Cuando pone en marcha la bomba a motor, el usuario tiene que evitar de estar descalza, o peor aún, en el agua. También deben asegurarse de que sus manos no estén mojadas.

Quien la utilice no tiene que llevar a cabo iniciativas personales o intervenciones que no estén admitidas en este manual.



Detenga el funcionamiento en caso de que la bomba esté en fallo. El funcionamiento de las bombas rotas puede causar lesiones o daños materiales.

No toque la bomba cuando el líquido manipulado sea agua caliente. Las altas temperaturas pueden provocar quemaduras.

No toque el motor. Las superficies del motor estarán calientes y podría quemarse si las toca.

No toque las piezas giratorias, como el husillo, los acoplamientos del eje, las poleas en V, etc., mientras la bomba esté en funcionamiento. Dado que estas piezas giran a gran velocidad, hacerlo podría provocar lesiones.

No toque las partes con tensión cuando esté encendida. Existe riesgo de descarga eléctrica.

5.2 PROTECCIONES Y PRECAUCIONES SIGNIFICATIVAS



Todas las bombas a motor están proyectadas para que todas las piezas móviles sean seguras mediante el uso de protecciones. Por lo tanto, el constructor declina cualquier responsabilidad por daños provocados por haber violado dichos dispositivos.

Cada conductor o pieza motorizada está aislada eléctricamente con respecto a la tierra. También se añade seguridad adicional conectando las partes conductoras accesibles a un conductor de tierra. Esto garantiza que las partes accesibles no puedan resultar peligrosas en caso de que el aislamiento principal se averíe.

5.3 RIESGOS RESIDUALES PARA LAS BOMBAS

Los riesgos residuales son los siguientes:

- La protección de cables tiene bordes afilados
- Si el equipo se cae durante la instalación, puede estar expuesto a riesgos de aplastamiento.
- El enredo de los cables puede provocar una caída.
- Peligro de líquidos a alta presión.
- Fallos en el panel de alimentación.
- Riesgos eléctricos relacionados con la transmisión de energía eléctrica
- Fallos en el circuito de control
- Peligro de fuga de corriente
- Contacto indirecto del personal con las partes conductoras de electricidad en caso de fallo
- Contacto con partes conductoras de alta tensión

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN

6.1. DESCRIPCIÓN Y USO DE LA BOMBA A MOTOR

Descripción:

BOMBAS CENTRÍFUGAS SUMERGIBLES A MOTOR

Modelo de la bomba: BSP SS

Modelo del motor: BSM

BSM 3S

6.2. USO PARA EL QUE ESTÁN DISEÑADAS LAS BOMBAS

Las bombas pueden utilizarse para elevar y distribuir agua limpia o agua con un contenido de arena que no supere el límite indicado en el capítulo 6.4.

Se utilizan las bombas a motor sumergible para:

- Suministro de agua de pozos de sondeo
- Irrigación agrícola
- Aplicaciones industriales
- Extracción agua fuentes
- Refuerzo de la presión

Utilizar las bombas a motor según sus especificaciones técnicas.

6.3. USO PARA EL QUE NO ESTÁN DISEÑADAS LAS BOMBAS

Las bombas a motor sumergibles no deben funcionar sin agua. Si existe la posibilidad de que el lecho de agua baje hasta un punto en el que la bomba quede expuesta, deberá instalar un sensor de nivel mínimo como medida de seguridad.

6.4. ESPECIFICACIONES

Las bombas de la serie BSP en versiones con motor en baño de agua y la válvula de no retorno está incorporada en la bomba;

ESPECIFICACIÓN DE LA BOMBA

	U.M.	BSP SS
Temperatura máxima del líquido bombeado	°C	50 (por favor, siga las especificaciones del motor)
Cantidad máxima de arena en suspensión	g/m ³	50
Tamaño máximo de los sólidos	mm	ninguno
Tipo de líquido bombeado		agua limpia o con un contenido de arena que no supere el límite indicado en el capítulo 6.4.

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

	U.M.	BSM - BSM 3S
Temperatura máxima del líquido bombeado	°C	40 (6") - 30 (8")
Clase de aislamiento.		Y
Grado de protección IP	IP	68
Tipo de servicio		continuo
Máxima inmersión	m	300
Máximo de arranques por hora	arranques/h	Consulte el Libro de Datos
Sentido de rotación		CCW

6.5. INFORMACIÓN SOBRE EL RUIDO AÉREO

Dado el tipo de uso, las bombas a motor no superan un nivel de emisión de presión sonora ponderado A de 70 dB (A).

6.6. PLACAS DE CARACTERÍSTICAS

El fabricante se reserva el derecho a realizar cambios.

Los componentes eléctricos y los relativos circuitos instalados en las bombas a motor son conformes a la Directiva CEI EN 60204-1.

7. INSTALACIÓN Y DESMONTAJE, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

ATENCIÓN

LA INSTALACIÓN DEBE SER REALIZADA POR UN INGENIERO CUALIFICADO.

7.1. PRECAUCIONES GENERALES DE INSTALACIÓN

Antes de la instalación, se debe comprobar si la bomba a motor ha sufrido daños durante el envío o no. A continuación se enumeran los aspectos que deben comprobarse antes de la instalación:

- Compruebe si hay alguna fractura o corte en la bomba, el motor y los cables de alimentación, y no inicie la instalación hasta que se repare la zona dañada.
- Asegúrese de que la resistencia del aislamiento no es inferior a 20 M Ω (megohmios) comprobándolo con un medidor Megger de 500 V.

La siguiente tabla muestra el estado de los motores y los cables de alimentación según los datos de resistencia de aislamiento medidas.

Estado del Motor y de los Cables de Alimentación	Valor de Megahmios ($M\Omega$)
Un motor nuevo (que no está en el pozo) o un motor usado que se puede reinstalar en el pozo	20.0
Un nuevo motor en el pozo	2.0
Un motor en buen estado en el pozo	0,5-2,0
Motor dañado (no es necesario sacar la bomba del pozo, puede seguir funcionando)	0,02-0,5
Motor y cables de alimentación dañados (hay que sacar la bomba del pozo, reparar o sustituir los cables de alimentación y el motor. El motor puede seguir funcionando en estas condiciones pero no lo hará por mucho tiempo)	0,01-0,02
Motor roto (hay que sacar la bomba del pozo, reparar los cables de alimentación o sustituir el motor)	0-0,01

La tabla anterior está preparada para los motores a 25°C. Con temperaturas más altas, la resistencia del aislamiento será menor.

7.2. INSTALACIÓN

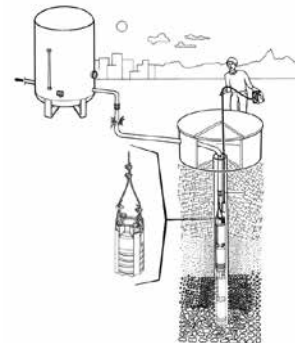
Cuando las bombas sumergibles se instalan en el pozo, se conectan a la brida de descarga con columna de tuberías. Por esta razón, los tubos de la columna y los acoplamientos que los conectan a la columna de tuberías entre sí son las piezas que soportan la bomba. Es necesario prestar más atención y cuidado cuando las tuberías están conectadas entre sí.

Para las aplicaciones en masa de agua abiertas (por ejemplo, piscinas), la parte inferior de la bomba debe estar al menos 30 cm más alta que el fondo de la piscina o del pozo y también debe utilizarse una camisa de enfriamiento fuera del motor para enfriarlo. (Fig. 4)

Las bombas sumergibles sólo pueden trabajar en seguridad con una cantidad de hasta 50 g/m³ de arena. Si la cantidad de arena en el agua es superior a 50 g/m³, los cojinetes de la bomba sumergible fallarán en poco tiempo debido al desgaste. Están fuera de GARANTÍA los fallos que pueden ser causados por la excesiva cantidad de arena.

Si la instalación de la bomba no la realizan el personal de instalación de los distribuidores Ebara, las personas que harán la instalación tienen que ser profesionales y con experiencia en este tema.

CÓMO MOVER LA BOMBA (FIG. 4)



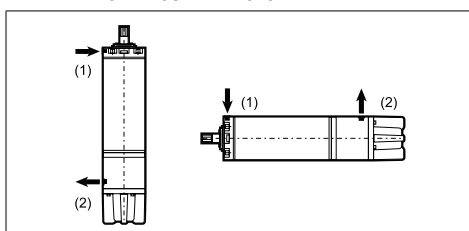
7.2.1 USO DE LAS VÁLVULAS DE RETENCIÓN

En el caso de descarga, las bombas sumergibles Ebara tienen una válvula de retención de tipo agua.

Durante la instalación de la bomba, se debe colocar una válvula de retención también después de la válvula de descarga. Cuando la bomba se detiene, esta válvula de retención evita que el agua en la línea de tubería fluya hacia atrás y dañe la bomba.

No son aceptables las válvulas de retención de tipo oscilante y nunca deben utilizarse con motores/bombas sumergibles. Las válvulas de retención de tipo oscilante tienen un tiempo de reacción más lento, que pueden provocar golpes de ariete. Las válvulas de retención silenciosas Ebara de tipo oblea se cierran rápidamente cuando la velocidad del flujo es igual a cero, antes de que comience el retroceso, y ayuda a eliminar el golpe de ariete debido a que tiene un corto recorrido de retorno y presión de resorte.

7.2.2 LLENADO DE AGUA DEL MOTOR



Durante el periodo de almacenamiento y entrega, se utiliza anticongelante para evitar la congelación. Nuestros motores sumergibles se llenan con una mezcla de agua y anticongelante antes del envío para proteger el motor con una temperatura de congelación de hasta -10°C. Antes de instalar el motor en el pozo, debe comprobarse el nivel de agua dentro del motor. Coloque el motor en posición horizontal y retire los tornillos (1) y (2), llene el motor con agua limpia si no está lleno. Despues de esperar 30 minutos con el tornillo de llenado abierto, vuelva a llenar completamente y apriételo con un tornillo que no tenga fugas.

7.3. DESMONTAJE

Para trasladar o desmontar la bomba es necesario:

- a) cortar la alimentación eléctrica;
- b) quitar los tubos de entrega y aspiración (si están presentes) si son demasiado largos o voluminosos;
- c) si están presentes, desenroscar los tornillos que sujetan la bomba a la superficie de apoyo;
- d) si está presente, sostenga el cable de alimentación;
- e) levantar la bomba con medios adecuados en función del peso y del tamaño de la misma.

7.4. TRANSPORTE

La bomba a motor se embala en una caja de cartón o en un palé de madera, según el peso y las dimensiones. En cualquier caso, el transporte no debería presentar ningún problema especial.

Verificar el peso total estampado en la caja.

7.5. ALMACENAMIENTO

Después de comenzar a usar la bomba, debe abrir una tarjeta de mantenimiento para la bomba. Los valores de tensión, corriente, caudal y presión de la bomba deben controlarse periódicamente, cada 3 meses. Comparando estos valores entre sí y con los valores nominales, se puede deducir el estado de la bomba. Si se producen desviaciones repentina o una disminución o aumento constante de estos valores, deberá llamar a un distribuidor competente.

No hay ningún problema en dejar las bombas sumergibles sin ponerlas en marcha.

Mientras se almacena fuera del pozo, se debe vaciar el agua del motor.

El panel de control de la bomba sumergible debe limpiarse, mensualmente, del polvo y la humedad. Cada 6 meses, los equipos y las conexiones de los cables del panel de control deben ser revisados y ajustados si fuera necesario.

8. CONEXIÓN ELÉCTRICA

- LA CONEXIÓN ELÉCTRICA TIENE QUE SER EFECTUADA POR UN INGENIERO CALIFICADO.
- ES ACONSEJABLE, TANTO PARA LA VERSIÓN TRIFÁSICA COMO PARA LA VERSIÓN MONOFÁSICA, INTERCALAR EN EL CABLEADO ELÉCTRICO UN INTERRUPTOR DIFERENCIAL DE ALTA SENSIBILIDAD (0,03 A).

ATENCIÓN



La alimentación de la bomba a motor que no cuenta con enchufe debe realizarse mediante una conexión permanente al cuadro eléctrico con interruptor, fusibles e interruptor térmico calibrados conforme a la corriente absorbida de la bomba a motor.

La red debe tener una instalación de tierra eficiente, según las normas eléctricas existentes en el País: esta responsabilidad está a cargo del instalador.

En caso de bombas a motor no dotadas de cable de alimentación, para conectarse con la red eléctrica utilizar un cable según las normas vigentes del país y de la sección necesaria teniendo en cuenta la longitud y la potencia aplicadas y la tensión de la red.

Si existe, la clavija de la versión monofásica debe estar conectada a la red eléctrica en un ambiente interior lejano de rociados, chorros de agua o lluvia y en modo tal que la clavija sea accesible.

Las versiones trifásicas no tienen protector del motor en su interior por lo que la protección contra la sobrecarga es responsabilidad del usuario.

8.1 SELECCIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

El cable de alimentación que se utilice debe ser apropiado para trabajar bajo el agua. Para la selección del cable de alimentación, puede utilizar la siguiente tabla o ponerse en contacto con Ebara para solicitar ayuda. Si el cable de alimentación seleccionado no es a prueba de agua o no apropiado para ser utilizado bajo el agua, la bomba sumergible está fuera de garantía.

La selección del cable de alimentación depende de la potencia del motor y de la longitud del cable. La siguiente tabla muestra las longitudes máximas de cable que pueden utilizarse en función de la potencia del motor y del tamaño del cable.

La longitud del cable de alimentación del motor es de 1 x 5 m para DOL 2 x 5 m para S.D.

ARRANQUE DIRECT ON-LINE (D.O.L.)

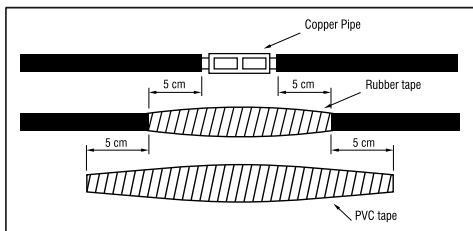
HP	Tamaño del cable [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70								139	198	278	377	476
75								131	187	262	356	450
80									120	172	241	326
90									154	215	292	368
100									132	192	261	329
110									127	178	242	305
125										157	213	269
135										145	197	249
150										182	230	

ARRANQUE STAR-DELTA (S. D.)

HP	Tamaño del cable [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50				84	134	209	293	344	585	794		
60				69	110	172	241	297	481	653		
70				59	95	149	208	281	416	565		
75					90	141	197	258	394	534	675	
80					82	129	180	231	361	490	619	
90					74	115	162	206	323	439	554	
100						103	144	191	289	392	495	
110						95	134	168	267	363	458	
125							118	144	235	319	402	
135							109	133	218	295	371	
150								123	201	273	344	

8.2 CONEXIÓN DE LOS CABLES DE ALIMENTACIÓN

La conexión del cable de alimentación, que se utilizará a lo largo del pozo y hasta el panel de control con el cable de alimentación del motor, debe hacerse con mucho cuidado y sólo por profesionales. Si el aislamiento no está bien hecho, podría producirse un cortocircuito cuando la zona de conexión esté en el agua. Para garantizar el aislamiento del cable, debe pelarse sólo hasta donde sea necesario para poder colocar un conector tipo estaca. Cada una de las juntas debe ser encintada con cinta eléctrica de goma, envolviendo firmemente y utilizando dos capas para eliminar, lo más posible, los espacios de aire.



El grosor total de la cinta no debe ser inferior al grosor del aislamiento del cable para evitar que se rompan los cables cuando se baje la bomba al pozo

8.3 CONEXIÓN DE LA BOMBA SUMERGIBLE AL PANEL DE CONTROL

Después de la instalación de la bomba sumergible en el pozo, los cables de alimentación que salen de la bomba deben conectarse al panel de control eléctrico. Este proceso debe ser realizado únicamente por un electricista profesional. El panel de control eléctrico debe estar protegido del agua y la humedad. Lo más importante que hay que tener en cuenta es que los cables de alimentación no deben romperse ni doblarse. Las conexiones al panel de control eléctrico deben realizarse según las instrucciones del esquema que están grabadas dentro de la cubierta del panel de control eléctrico. Los electrodos de nivel de líquido también deben conectar según las instrucciones. Antes de conectar el panel de control eléctrico y el sistema principal de electricidad, debe verificarse con un probador de circuitos para asegurarse de que no haya electricidad en el panel de control. Antes de realizar la conexión del panel de control eléctrico, se debe controlar el aislamiento del cable de alimentación con un medidor Megger.

8.4 EQUIPAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL

- 1) El interruptor de contacto principal se utiliza para cortar la energía que llega al panel de control.
 - 2) El relé térmico se utiliza para proteger el motor cuando absorbe una corriente excesiva.
 - 3) El fusible se utiliza para proteger la línea si hay algún cortocircuito en los cables de alimentación o en el motor.
 - 4) Llave de control
 - 5) El relé de control del nivel de líquido se utiliza para controlar el nivel de agua y evitar que la bomba funcione sin agua, gracias a los electrodos de nivel de líquido instalados en el pozo. Cuando el agua está en el nivel requerido, la bomba se pone en marcha de nuevo automáticamente.
 - 6) Los electrodos de nivel de líquido están conectados con cables al relé de control de nivel de líquido.
 - 7) El relé de protección de fase se utiliza para detener la bomba si hay algún problema en una de las fases.
 - 8) El amperímetro se utiliza para mostrar la corriente que absorbe el motor.
 - 9) El voltímetro se utiliza para medir la tensión de trabajo.
- Debería haber luces de advertencia en el panel de control para advertir al usuario en las ocasiones inesperadas. Los paneles de control deben estar asegurados contra cortocircuitos. Además, el aislamiento debe estar bien hecho y también debe estar protegido de la humedad, el polvo y el agua.

9. USO Y PUESTA EN MARCHA

NO HACER FUNCIONAR LA BOMBA EN AUSENCIA DE AGUA. LA AUSENCIA DE AGUA CAUSA DAÑOS GRAVES EN LOS COMPONENTES INTERNOS.

9.1 ADVERTENCIAS GENERALES

Antes de poner en marcha la bomba, debe comprobar si se han tenido en cuenta todos los controles y todas las advertencias durante la preparación.

Medir la tensión del sistema antes de poner en marcha la bomba. Este valor no debe ser inferior al 5% ni superior al 10% del valor nominal de las tres fases. Si hay diferencias en los voltajes, según las cantidades dadas, no debe arrancar el motor hasta que se proporcione el voltaje requerido para el motor.

El relé térmico del panel de control debe configurarse en función del valor en amperios de la placa de identificación del motor. Por ejemplo: si el valor de amperaje en la etiqueta de un motor es de 100 amperios, el relé térmico del panel de control debe configurarse en 58 amperios para motores Y/Δ.

9.2 DIAGRAMA DE PUESTA EN MARCHA

En caso de las bombas a motor sumergibles que funcionan con convertidor de frecuencia, el ajuste y la programación del convertidor de frecuencia deben realizarse como se indica en el manual de instrucciones del convertidor de frecuencia adjunto, las frecuencias mínimas de las bombas sumergibles es de 30 Hz, el incremento del arranque/parada de las bombas debe ser breve (2-3 segundos como máximo). Una frecuencia y unas rpm más bajas y un incremento del arranque/parada elevado pueden dañar el motor y los cojinetes de empuje. Para el correcto ajuste de las rpm del motor y del incremento del arranque/parada, véase las instrucciones de funcionamiento del convertidor de frecuencia, los ajustes y la programación del dispositivo deben ser realizados únicamente por personal eléctricamente cualificado, la inobservancia supone un riesgo de daños en el dispositivo, en el motor y la bomba, riesgo de descarga eléctrica!

Están fuera de GARANTÍA las averías de las bombas a motor causadas por el ajuste incorrecto del aparato y por la inobservancia de las instrucciones. .

Antes de poner en marcha la bomba, la válvula de la línea debe estar posicionada como medio abierto. Para medir la presión se debe instalar un manómetro entre la bomba y la válvula .

Luego, la bomba puede ponerse en marcha. La presión de descarga de la bomba puede leerse en el manómetro. El manómetro proporciona la información sobre el sentido de giro, ya que si la bomba gira en el sentido equivocado, no puede alcanzar el nivel de valor de presión real. Cuando la válvula de compuerta está cerrada, el motor empieza a girar en ambas direcciones durante unos segundos para leer los valores del manómetro. El correcto sentido de giro es el de mayor presión (se lee en el manómetro).

Si el valor de la presión disminuye constantemente durante el funcionamiento de la bomba aunque la posición de la válvula de compuerta sea la misma, indica que hay un problema. En esta ocasión, el nivel de agua en el pozo puede bajar o puede haber un orificio o una fuga en las tuberías de la línea de presión o en el pozo.

Nunca debe permitir que las bombas trabajen absorbiendo más corriente que sus valores nominales. Si la corriente que absorbe el motor es superior a su valor nominal en la placa de identificación del mismo, debe cerrar la válvula hasta que este valor sea inferior al nominal. Encender la bomba; los motores eléctricos sumergibles de 6° pueden tener como máximo 20 arranques/paradas, en una hora. los motores eléctricos sumergibles de 8° pueden tener como máximo 10 arranques/paradas en una hora.

Superar estos valores y arrancar el motor más veces dañará el motor y las averías que se produzcan como consecuencia de esta situación están fuera de GARANTÍA.

Después de encontrar el correcto sentido de giro de la bomba, se debe permitir que funcione en la posición de la válvula de compuerta

durante un tiempo.

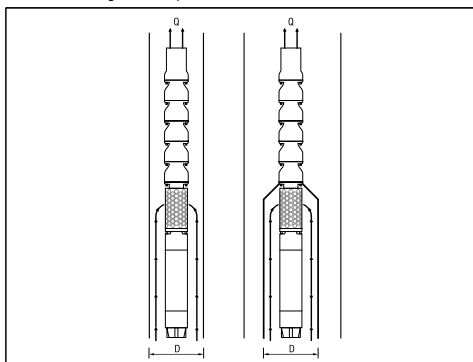
Hay que comprobar periódicamente la cantidad de arena que sale del pozo. Las bombas sumergibles Ebara de 6" - 8" son resistentes a 50 m³/h respectivamente. Si la cantidad de arena es superior a estos valores, la bomba se desgastará más de lo normal y las averías que se produzcan debido a estas ocasiones quedan fuera de GARANTÍA. Si la cantidad de arena es mayor, entonces debe pedir consejos a las empresas que cavan pozos. Antes de que la bomba funcione automáticamente, hay que comprobar los ajustes del relé térmico. Para realizar este control hay que quitar uno de los fusibles y hacer funcionar el motor en dos fases. En esta ocasión, el relé térmico debería detener la bomba en unos 30 - 40 segundos. Esta prueba debe repetirse para las tres fases y cada vez se debe dejar enfriar el motor de arranque durante 3 y 10 minutos para los motores de 6" y 8" respectivamente. Después de este control, la bomba debe funcionar automáticamente.

9.3 UTILIZAR LA CAMISA DE ENFRIAMIENTO

El enfriamiento de los motores sumergibles se realiza con el flujo de agua que los rodea. Por eso, el flujo de agua alrededor de los motores tiene una importancia vital durante la instalación de las bombas sumergibles. Este caudal depende del diámetro y de la potencia del motor. El factor más importante para una larga vida útil de los motores sumergibles, es que el motor debe estar bien enfriado. La velocidad de flujo requerida alrededor del motor, para que los motores se enfrien suficientemente, se indica en la siguiente tabla.

La velocidad de flujo requerida alrededor del motor, para que los motores se enfrien suficientemente, se indica en la siguiente tabla.

Si el motor se instala en un cuerpo de agua abierto (por ejemplo, una piscina) o el diámetro del pozo es mucho mayor que el diámetro del motor, se debe utilizar el manguito inductor de caudal para proporcionar las velocidades de flujo que se indican en la tabla anterior, alrededor del motor. El factor más importante de la larga vida útil de los motores sumergibles es que el motor debe estar bien enfriado.



Tipo de Motor	Clasificación del Motor [kW]	Flujo mínimo de agua [m/s]
6" Rebobinable	5.5 - 18.5 22 - 45	0.2 0.5
8" Rebobinable	30 - 55 60 - 110	0.2 0.5
10" Rebobinable	81 - 220	0.5

El diámetro interior del manguito inductor de caudal necesario, que depende del caudal, se indica a continuación en forma de diagrama. Por ejemplo, si una bomba que tiene un motor de 15 kW va a trabajar con un caudal de 27 m³/h, el diámetro interior mínimo del manguito inductor de caudal debe seleccionarse como 26 cm.

10. MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN

Se recomienda comprobar periódicamente que la bomba funciona correctamente; preste especial atención a cualquier ruido o vibración anormal y, en el caso de las bombas de superficie, a cualquier fuga del cierre mecánico.

Las principales y más comunes operaciones de mantenimiento especial suelen ser las siguientes:

- Sustitución del juego de impulsores
- Sustitución del juego de difusores
- Sustitución del acoplamiento y del eje
- Sustitución del juego de cojinetes
- Sustitución del juego de cojinetes de empuje
- Sustitución del cierre mecánico
- Sustitución del juego de cojinetes radiales
- Sustitución de la membrana

Después de comenzar a usar la bomba, debe abrir una tarjeta de mantenimiento para la bomba.

Los valores de tensión, corriente, caudal y presión de la bomba deben controlarse periódicamente, cada 3 meses. Comparando estos valores entre sí y con los valores nominales, se puede deducir el estado de la bomba.

En cuanto se produzcan desviaciones bruscas o se produzca una disminución o aumento constante en estos valores, debe llamar a un distribuidor competente.

No hay ningún problema en dejar las bombas sumergibles sin ponerlas en marcha. Sin embargo, debe trabajarse una vez al mes para evitar posibles bloques en la bomba.

El panel de control de la bomba sumergible debe limpiarse de polvo y humedad por períodos mensuales. Cada 6 meses, los equipos y las conexiones de los cables del panel de control deben ser revisados y ajustados si fuera necesario.

10.1. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La Presión de Descarga de la Bomba no es suficiente

Nivel de agua demasiado bajo en el pozo.	Aumente la profundidad de instalación de la bomba y cierre la válvula para disminuir el caudal.
El presostato está instalado mal o ha fallado.	Comprobar si el presostato funciona correctamente y está bien instalado.
Hay fugas en la instalación.	Comprobar toda la instalación y reparar si hay fallos.
La bomba está desgastada.	Sacar la bomba, sustituir las piezas desgastadas y póngase en contacto con el servicio técnico.
El impulsor de la bomba está obstruido.	Saque la bomba y revisela.

El Sistema de Protección Térmica está Funcionando

El motor absorbe una cantidad excesiva de corriente.	Detenga el motor rápidamente y póngase en contacto con el servicio técnico.
La bomba está bloqueada.	Sacar la bomba y envíela al servicio técnico.
El motor está roto.	Sacar la bomba y comprobar si el motor tiene alguna avería y envíela al servicio técnico.

El Sistema de Protección Térmica está Funcionando	
La configuración del relé térmico o la selección del relé es incorrecta.	Comprobar el relé térmico y sus ajustes.
El motor funciona en dos fases.	Compruebe las fases de alimentación. los fusibles y las conexiones de los cables.

Arranques y Paradas Frecuentes	
Los electrodos de nivel de líquido están demasiado cerca los unos de los otros.	La distancia entre dos electrodos debe ser de al menos 3 metros. El electrodo inferior debe ser instalado 30 cm arriba de la descarga de la bomba.

La Bomba Funciona con Ruido y Vibraciones	
Los equipos de bombeo son parcialmente/completamente bloqueados.	Saque la bomba y haz que la reparen.
Hay una cantidad excesiva de aire o gas en el agua del pozo.	El fluido debe ser procesado para tener aire o gas fuera de él.
El cojinete axial del motor está roto.	Extraer la bomba y sustituir el cojinete de empuje axial del motor.
La bomba seleccionada no es adecuada para esta aplicación.	Sacar la bomba e instalar una bomba adecuada para la aplicación.
Los cojinetes de la bomba están desgastados.	Sustituir los cojinetes de la bomba.
La fijación de la instalación es insuficiente.	Verificar la instalación.
El punto de régimen está fuera de la curva característica de la bomba.	Cierre la válvula, para disminuir el caudal, para hacer que la bomba trabaje en el punto de régimen.

La Bomba No Funciona	
No hay suministro de electricidad.	Ponerse en contacto con las autoridades de suministro de electricidad.
Los fusibles están fundidos.	Sustituir los fusibles fundidos con los nuevos.
La protección contra marcha en seco ha cortado el suministro eléctrico a la bomba, debido al bajo nivel de agua.	Verificar el nivel de agua.

El Panel de Control Funciona con Ruido	
Los circuitos del contactor están desgastados.	Compruebe los circuitos del contactor, hágalo reparar o sustituir.

El Motor no arranca	
No hay energía o el voltaje es incorrecto	Compruebe la tensión en las líneas. Contacte con la compañía eléctrica si el voltaje es incorrecto
Fusibles fundidos o disyuntores disparados	Sustituir con un fusible adecuado o restablecer los disyuntores
Fallo de la caja de control	Reparar o sustituir

El Motor no arranca	
Cableado defectuoso	Corregir el cableado o las conexiones defectuosas
Bomba atascada	Extraer la bomba y corregir el problema. Ejecutar la nueva instalación hasta que el agua se limpie
Cable o motor defectuoso	Reparar o sustituir

El motor arranca con demasiada frecuencia	
Válvula de retención atascada	Sustituir si está defectuosa
Tanque saturado	Reparar o sustituir
Fuga en el sistema	Sustituir las tuberías dañadas o reparar las fugas

El motor funciona continuamente	
Bajo nivel de agua en el pozo	Acelere la salida de la bomba o reajuste la bomba a un nivel inferior. No la baje si la arena puede bloquear la bomba
Bomba desgastada	Extraer la bomba y sustituir las piezas desgastadas
Acoplamiento suelto o eje del motor roto	Reemplazar piezas desgastadas o dañadas
Pantalla de la bomba bloqueada	Limpiar la pantalla y restablecer la profundidad de la bomba
Válvula de retención atascada	Sustituir si está defectuosa
Fallo de la caja de control	Reparar o sustituir

El motor funciona pero el protector de sobrecarga se dispara	
Voltaje incorrecto	Contacte con la compañía eléctrica si el voltaje es incorrecto
Protectores sobrecalentados	Dar sombra a la caja, proveer ventilación o alejar la caja de la fuente
Caja de control defectuosa	Reparar o sustituir
Motor o cable defectuoso	Reparar o sustituir
Bomba o motor desgastado	Sustituir la bomba y/o el motor

11. ELIMINACIÓN DE DESECHOS



Este producto entra en el ámbito de aplicación de la Directiva 2012/19/UE relativa a la gestión de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

Los equipos electrónicos-eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica, ya que están compuestos por diversos materiales que pueden reciclarse en las instalaciones adecuadas. Hay que informarse a través de las autoridades municipales sobre la ubicación de las plataformas ecológicas que reciben los productos para su eliminación y su posterior y correcto reciclaje.

Además, conviene recordar que, al comprar un aparato equivalente, los comercios están obligados a recoger el viejo producto para su eliminación de forma gratuita. Este producto no es potencialmente peligroso para la salud humana y el medio ambiente, ya que no con-

tiene sustancias nocivas según la Directiva 2011/65/UE (RoHS), pero si se abandona en el medio ambiente tiene un impacto negativo en el ecosistema.

Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar el aparato por primera vez. Se recomienda no utilizar este producto para ningún otro fin que no sea el previsto; existe peligro de descarga eléctrica si se utiliza de forma inadecuada. El símbolo del contenedor de basura tachado con una X que se encuentra en la etiqueta indica que este producto cumple con la normativa sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos.

El abandono del aparato en el medio ambiente o su eliminación ilegal está penado por la ley.

Este símbolo en la bomba significa que no puede eliminarse con los residuos domésticos.

ES

12. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SUMINISTRADA

12.1. DIBUJOS QUE MUESTRAN LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS DE UNA BOMBA TRIFÁSICA

Ver FIG. 1-2

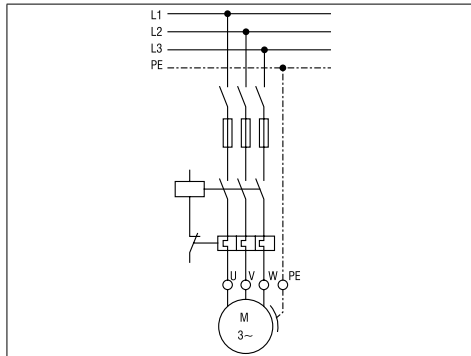
12.2 EJEMPLO DE UNA PLACA

Ver FIG. 3.1-3.2 (El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones)

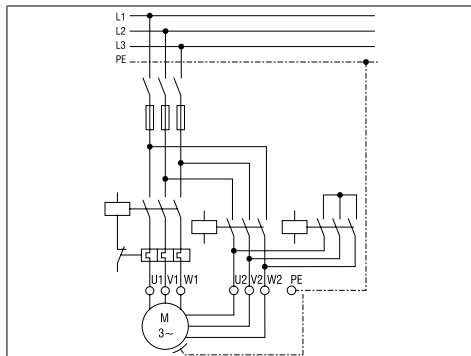
12.3 EJEMPLO DE CÓMO MOVER LA BOMBA

Ver FIG. 4

CONEXIÓN D.O.L. (FIG. 1)



CONEXIÓN S.D. (FIG. 2)



INSTRUKTIONSBOK FÖR DRIFT OCH UNDERHÅLL SKA FÖRVARAS VÄL AV ANVÄNDAREN

1. INLEDNING

Dränkbbara pumpar är centrifugalpumpar som utformats på så sätt att deras elektriska motor fungerar under vatten. Motorlagren smörjs med det vatten som fylls på inuti den dränkbbara elmotorn, och de kyls samtidigt av genom det vatten som strömmar runt motorkroppen.

DET ÄR ABSOLUT FÖRBUDDET ATT, ÄVEN DELVIS, KOPIERA ILLUSTRATIONERNA OCH/ELLER TEXTEN.

I instruktionsbokens text används följande symboler:

VARNING! Risk för skada på pumpen eller systemet



Risk för person- eller materialskada



Elrisk

2. INNEHÄLLSFÖRTECKNING

1. INLEDNING	sida 42
2. INNEHÄLLSFÖRTECKNING	sida 42
3. TILLVERKARDATA	sida 42
4. GARANTI OCH TEKNISK SERVICE	sida 42
5. ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER	sida 42
6. TEKNISKA EGENSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGENSKAPER	sida 43
7. INSTALLERING, NEDMONTERING OCH TRANSPORT	sida 43
8. ELEKTRISK KOPPLING	sida 45
9. ANVÄNDNING OCH START	sida 46
10. UNDERHÅLL OCH REPARATION	sida 47
11. KASSERING	sida 48
12. MEDFÖLJANDE TEKNISK DOKUMENTATION	sidan 48
13. FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMMELSE	sida 212

3. TILLVERKARENS IDENTifikationsDATA

3.1 TILLVERKARDATA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Assistansservice:
Kontakta försäljningsrepresentant/återförsäljare

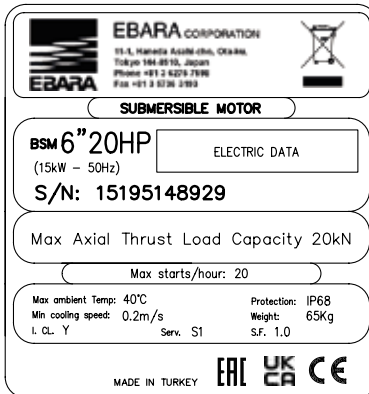
3.2 MOTORDRIVNA PUMPAR

Se plåtar

NAMNPLÄT DRÄNKBAR PUMP (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION P.O. BOX 8888, BAGUIO CITY, PHILIPPINES Phone: +63 74 432 0000 Fax: +63 74 432 0005		CE EAC UK MADE IN TURKEY	
TYPE P/N*	S/N*	PUMP WEIGHT kg	m³/h
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m³/h	Q	m³/h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

NAMNPLÄT DRÄNKBAR MOTOR (FIG. 3.2)



4. GARANTI OCH TEKNISK SERVICE

GARANTIN GÄLLER INTET VID UNDERLÄTENHET ATT FÖLJA INSTRUKTIONERNA I DETTA HÄFTET, OCH/Eller OM NÄGON ANNAN ÄR PERSONAL FRÅN VÅRA HJÄLPCENTER VIDTAGIT ATGÄRDER

Vid mottagandet av elpumpen, ska du kontrollera om emballaget är skadat. Om så är fallet, underrätta omedelbart transportören om detta. När pumpen packats upp, säkerställ att den inte skadas under transporten. Kontrollera pumpens plåt för att säkerställa att dess egenskaper är de du efterfrågar.

Följande delar har en begränsad garanti eftersom de normalt är utsatta för slitage:

- lager
 - mekaniska tätningsar och/eller packningar
- Om ett fel inte återfinns i tabellen "FELSÖKNING" (kapitel 10.1), kontakta närmaste auktoriserade återförsäljare.

5. ALLMÄNNA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

Innan elpumpen tas i drift måste användaren förstå hur alla operationer som beskrivs i denna manual ska utföras och tillämpa dem vid användning och underhåll av elpumpen.

5.1 SÄKERHETSATGÄRDER SOM SKA VIDTAS AV ANVÄNDAREN

VARNING! Risk för skada på pumpen eller anläggningen



Användaren måste efterfölja gällande olycksförebyggande lagstiftning i respektive land. Användaren måste även beakta elpumpens egenskaper (se "TEKNISKA DATA"). Använd alltid skyddshandskar när pumpen flyttas eller vid underhållsarbete.



Bryt strömtillförseln vid reparation eller underhåll av elpumpen. Att göra detta förhindrar oavsiktlig start, vilken kan orsaka person- eller egendomsskada.



Apparaten kan användas om tillräcklig erfarenhet eller kunskap finns. Detta förutsatt att användaren är under uppsikt, eller att denne erhållit instruktioner för säker användning av apparaten, samt att denne förstått vilka faror som finns i samband med användningen. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll som ska utföras av användaren, ska inte utföras av barn utan tillsyn.

Underhåll, installation eller förflyttning av en spänningsförande elpump kan orsaka allvarliga och/eller livsfarliga personskador.

Starta inte elpumpen om du är barfota, eller ännu värre, står i vatten. Säkerställ att dina händer inte är våta.

Användaren får inte använda eller genomföra ingrepp på pumpen på annat sätt än vad som anges i manuallen.



Stäng av pumpen om fel uppstår. Användning av trasig pump kan orsaka person- eller egendomsskada.

Vidrör inte pumpen när den vätska som hanteras består av hett vatten. Höga temperaturer kan orsaka brännskada.

Vidrör inte motorn. Motorns ytor är heta och du kan bränna dig om du vidrör dem.

Vidrör inte rörliga delar som remskiva, axelkopplingar, rem etc. medan pumpen är i drift. Att göra så kan orsaka skada eftersom dessa delar roterar med hög hastighet.

Vidrör inte strömförande delar när strömmen är påslagen. Risk för elektrisk stöt föreligger.

5.2 VIKTIGA SKYDD OCH FÖREBYGGANDE ATGÄRDER



Samtliga elpumpar har, med hjälp av skyddshöjlen, utformats så att de rörliga delarna inte utgör någon fara. Tillverkaren avsäger sig allt ansvar vid skador som orsakats på grund av manipulering av dessa skydds- nördningar.

Samtliga ledare och spänningförande delar är elektriskt isolerade från jord. Ytterligare säkerhet uppnås genom att koppla tillgängliga ledande delar till en jordledare. Detta säkerställer att de tillgängliga delarna inte kan orsaka fara om huvudisoleringen skulle komma att bli defekt.

5.3 KVARSTÄENDE RISKER FÖR PUMPAR

Kvarvarande risker inkluderar följande:

- Kabelskyddet har vassa kanter
- Om utsrustningen faller till marken under installationen kan denna utsättas för krossskador.
- Trasslande kablar kan orsaka fall.
- Fara för högtrycksvätska.
- Defekter i elpanelen.
- Elektriska risker kopplade till strömöverföring
- Defekter i styrkretsens
- Fara för strömläckage
- Indirekt kontakt mellan personer och strömförande delar i händelse av fel.
- Kontakt med högspänningförande delar

6. TEKNISKA EGENSKAPER OCH KONSTRUKTIONSEGENSKAPER

6.1. BESKRIVNING OCH ANVÄNDNING AV ELPUMPEN

Beskrivning:

DRÄNKBARA, CENTRIFUGALA ELPUMPAR

Pumpmodell: BSP SS

Motormodell: BSM

BSM 3S

6.2. ANVÄNDNING FÖR VILKEN PUMPARNA ÄR UTFORMADE

Pumparna kan användas för att lyfta och distribuera rent vatten eller vatten med en sandhalt som inte överstiger den gräns som anges i kap. 6.4.

De dränkbbara pumparna används för:

- Vattentillförsel från borrhålsbrunnar
- Jordbruksbevattning
- Industriell användning
- Gruvlänsning
- Tryckökning

Använd pumparna i enlighet med dessas tekniska specifikationer.

6.3. ANVÄNDNING FÖR VILKEN PUMPARNA INTE ÄR UTFORMADE

De dränkbbara pumparna får inte användas utan vatten. Om minsta risk föreligger att vattennivån kommer att sjunka till en nivå där pumpen kommer att vara exponerad, så måste en nivåvakt installeras som säkerhetsåtgärd.

6.4. SPECIFIKATIONER

Pumpar från BSP-serier med undervattensmotor och inbyggd backventil.

PUMPSPECIFIKATION

	U.M.	BSP SS
Högsta temperatur för den vätska som pumpas	°C	50 (följ motorns specificatiorer)
Högsta sandhalt	g/m ³	50
Maxstorlek fasta partiklar	mm	ingen
Typ av pumpad vätska		rent vatten eller vatten med en sandhalt som inte överskrider den gräns som anges i kap. 6.4.

SV

MOTORSPECIFIKATION

	U.M.	BSM - BSM 3S
Högsta temperatur för den vätska som pumpas	°C	40 (6") - 30 (8")
Isoleringsklass		Y
IP-klass	IPS	68
Typ av drift		kontinuerlig
Maxlängd immersion	m	300
Högsta antal starter per timme	start/h	Se databok
Rotationsriktning		CCW

6.5. INFORMATION OM LUFTBURET BULLER

Med tanke på användningsområdena, överskrider inte elpumparna en A-vägd ljudtrycksemission på 70 dB (A).

6.6. MÄRKPLÄT

Tillverkaren reserverar rätten till ändringar.

De elektriska komponenterna och kretsarna som installerats i pumparna överensstämmer med direktiv CEI EN 60204-1.

7. INSTALLATION OCH NEDMONTERING, TRANSPORT OCH LAGRING

WARNING! INSTALLATIONEN SKA UTFÖRAS AV EN KVALIFICERAD TEKNIKER.

7.1. ALLMÄNNA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID INSTALLATION

Innan installation ska pumpen kontrolleras avseende skada under trans-

port. De saker som ska kontrolleras innan installation listas nedan:

- Kontrollera pump, motor och kablar avseende sprickor eller hål och starta inte om innan skadan repareras.
- Säkerställ, med hjälp av en 500 V Megger-testare, att isolationsresistansen inte är lägre än $20\text{ M}\Omega$ (megaohm).

Tabellen nedan visar motorns och elkablarnas skick i relation till den isolationsresistens som mätts.

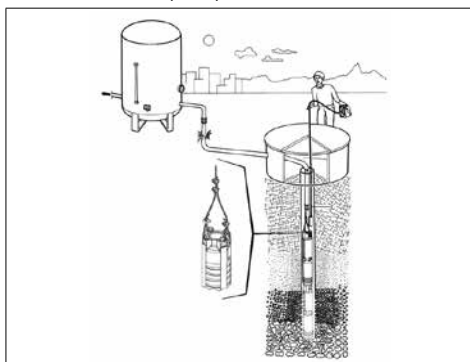
Motorn och strömkablarnas skick	Megaohm Värde(MΩ)
En ny motor (som inte befinner sig i brunnen) eller en ny motor som kan återinstalleras i brunnen.	20,0
En ny motor i brunnen	2,0
En motor i bra skick i brunnen	0,5-2,0
Skadad motor (det är inte obligatoriskt att avlägsna pumpen från brunnen, den kan fortfarande hållas i drift)	0,02-0,5
Skadad motor och strömkablar (pumpen måste tas ut ur brunnen, strömkablar och motor måste repareras eller ersättas. Motorn kan fortfarande hållas i drift i detta skick, men den kommer inte att fungera länge)	0,01-0,02
Trasig motor (Pumpen måste tas ut ur brunnen, elkablarna måste lagas eller motorn ersättas)	0-0,01

Tabellen ovan visar motorer vid 25°C . Vid högre temperaturer kommer isolationsresistensen att vara lägre.

7.2. INSTALLATION

När de dränkbara pumparna är installerade i brunnen kopplas de med utloppsfärgen till pelarrör. Detta medför att pelarrören, och de kopplingar som ansluter pelarrören till varandra, utgör pumpens bärande struktur. Extra uppmarksamhet och noggrannhet krävs när rören ansluts till varandra. För användning i öppet vatten (dvs. pooler) ska pumpens nedre del befina sig åtminstone 30 cm högre än poolens botten. Dessutom ska kyljacka användas ovanpå motorn för att kyla den. (Fig. 4) Dränkbara pumpar kan endast fungera på ett säkert sätt upp till en sandhalt på 50 g/m^3 . Om sandhalten i vattnet överstiger 50 g/m^3 , kommer den dränkbara pumpens lager snart att slitas ut. Fel som uppkommit på grund av en allt för stor sandmängd omfattas inte av GARANTIN. Om installationen av pumpen inte kommer att utföras av installationspersonal från Ebaras återförsäljare, så måste den person som utför installationen vara utbildad och erfaren inom området.

ATT FLYTTA PUMPEN (FIG. 4)



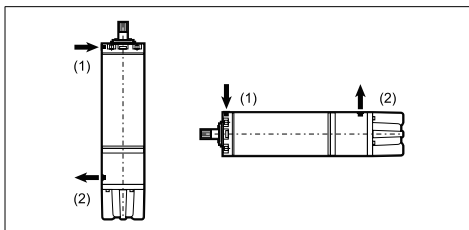
7.2.1 ANVÄNDNING AV BACKVENTILER

Vid utloppet på Ebaras dränkbara pumpar sitter en backventil.

Vid installation av pumpen ska en backventil placeras efter utloppsventilen. När pumpen stannar kommer backventilen att förhindra att vattnet i röret flödar bakåt och skadar pumpen. Den ser dessutom till att röret förlänger.

Svängventiler godtas inte och ska aldrig användas med dränkbara motorer eller pumpar. Svängventiler har en längre reaktionstid, vilket kan orsaka vätskeslag. Ebaras nya Wafer-backventil stängs snabbt när flödeskortigheten är lika med noll innan bakårtorsionen tar vid. Den hjälper till att förebygga vätskeslag eftersom den har en kort återgång och fjädertryck.

7.2.2 VATTENFYLLENAD I MOTORN



Under förvaring och leverans används frostskyddsmedel för att förhindra frysning. Våra dränkbara motorer fylls med en blandning av vatten och frostskyddsmedel innan transport för att skydda motorn ner till -10°C .

Motorns vattenlevnivå ska kontrolleras innan motorn installeras i brunnen. Placera motorn vågrätt och avlägsna skruv (1) och (2), fyll motorn med vatten om den inte är full. Vänta 30 minuter med pappfläcksskruven öppen, fyll sedan på vatten ända upp igen och dra åt skruven för att förhindra läckage.

7.3. NEDMONTERING

Gör följande vid förflyttning eller nedmontering av elpumpen:

- a)koppla från strömförslöningen;
- b)avlägsna tryck- och sugrören (om sådana finns) om dessa är för långa eller utgör ett hinder;
- c)skruva loss de skruvar (om sådana finns) som förankrar elpumpen vid stödytan;
- d)håll fast elkabeln (om sådan finns);
- e)lyft elpumpen med lyftanordning som är lämplig för elpumpens vikt och mått.

7.4. TRANSPORT

Elpumpen är förpackad i en pappkartong eller fast vid en tråpall beroende på elpumpens vikt och mått. Elpumpen är här som helst lätt att transportera.

Kontrollera bruttovikten som anges på emballaget.

7.5. FÖRVARING

Efter att pumpen tagits i bruk bör ett underhållskort för pumpen uppställas. Pumpens spänning, ström, flödeskortighet och tryckvärdet ska sparas var tredje månad. Genom att jämföra dessa värden, både sinesmellan och med nominella värden, kan pumpens skick utvärderas. Så snart plötsliga ändringar eller stadig minskning/ökning av dessa värden upptäcks, ska kompetent återförsäljare kontaktas.

Att låta den dränkbara pumpen vänta utan att starta den medför inta problem.

När pumpen förvaras utanför brunnen ska vattnet i motorn tömmas. Den dränkbara pumpens kontrollpanel ska varje månad rengöras från damm och fukt. Var sjätte månad ska kontrollpanelens utrustning och kabelanslutningar kontrolleras och lösa sådana dras åt.

8. ELEKTRISK KOPPLING

- ANSLUTNINGEN SKA UTFÖRAS AV EN KOMPETENT TEKNIKER.
- DET REKOMMENDERAS ATT INSTALLERA EN HÖGKÄNSLIG JORDFELSBRYTARE (0,03 A) I ELSYSTEMET FÖR BÅDE TRE OCH ENFASVERSIONEN.

VARNING!



Strömförsljning av elpump som saknar stickkontakt ska ordnas med en fast anslutning till elpanelen, där det ska finnas en strömbrytare, säkringar och en termobrytare som är kalibrerad för elpumpens strömförbrukning.

Nätet ska ha en effektiv jordning enligt gällande standarder om elektricitet i respektive land: detta är installatörens ansvar.

Elkabeln ska överensstämma med landets gällande standarder och tvärsnittet ska vara lämpligt i förhållande till kabellängd, installerad effekt och nätspanning.

Enfasens kontakt, om sådan finns, ska kopplas till elnätet långt från stänk, vattenstrålar eller regn, och på en plats där den lätta kan kommas åt.

Trefasversionen har inget inbyggt motorskydd. Användaren ansvarar för installation av överbelastningsskydd.

8.1 VAL AV ELKABEL

Använd en elkabel som lämpar sig för undervattensanvändning. Vid val av elkabel kan du antingen se tabellen nedan eller kontakta Ebara för hjälp. Om den elkabel som valts inte är vattentät och lämplig för undervattensanvändning omfattas den dränkbara pumpen inte av garantin.

Elkabeln ska väljas i relation till motorstyrka och kabellängd. I tabellen nedan anges maximal kabellängd beroende på motorkraft och kabelstorlek.

Motorns strömkabellängd är 1 x 5 m för DOL 2 x 5 m för S.D.

DIREKTSTART (D.O.L.)

HP	Kabelstorlek [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	65	108	172	258	431	689							
7,5	48	80	129	193	322	515							
10	38	64	102	153	256	409	639						
12,5		52	83	125	209	334	522	730					
15		45	72	109	181	289	452	633					
17,5			61	92	153	245	383	536	765				
20				52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744			
30						90	145	226	316	452	633		
35						76	122	190	266	380	532	722	
40						67	107	168	235	336	470	638	
50							89	139	195	279	390	529	
60								115	160	229	321	434	548
70									139	198	278	377	476
75									131	187	262	356	450
80									120	172	241	326	411
90										154	215	292	368
100										132	192	261	329
110										127	178	242	305

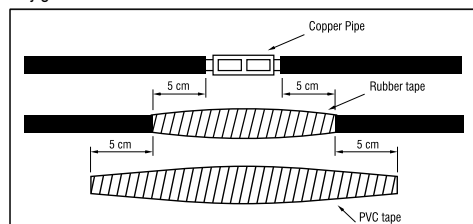
HP	Kabelstorlek [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
125										157	213	269
135										145	197	249
150										182	230	

STAR-DELTA START (S. D.)

HP	Kabelstorlek [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35			46	68	114	182	285	399	503	798		
40				60	101	161	252	352	418	705		
50					84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653
70						59	95	149	208	281	416	565
75							90	141	197	258	394	534
80							82	129	180	231	361	490
90							74	115	162	206	323	439
100								103	144	191	289	392
110								95	134	168	267	363
125									118	144	235	319
135									109	133	218	295
150										123	201	273

ANSLUTNING AV STRÖMKABBLAR

Anslutning av den strömkabel som kommer att användas längs med brunnen till kontrollpanelen och motorn får endast utföras av utbildad personal. Om inte isoleringen vid anslutningen är väl utförd kan kortslutning uppstå när anslutningen kommer i kontakt med vatten. Isoleringen på varje kabel ska endast dras tillbaka så mycket som krävs för att göra plats för anslutningsdoten. Varje enskilt led ska tejpas hårt med elektrisk gummitejp i två lager för att så långt som möjligt eliminera luftbubblor.



Tejpens totala tjocklek ska inte understiga kabelisoleringens tjocklek, så att den ska kunna förebygga att kablarna klämms när pumpen sänks ner i brunnen

8.3 ANSLUTNING AV DEN DRÄNKBARA PUMPEN TILL KONTROLLPANELEN

Efter att den dränkbara pumpen installerats vid brunnen, ska de strömkablarna som utgår från pumpen anslutas till den elektriska kontrollpanelen. Denna åtgärd får endast utföras av en kvalificerad elektriker. Den elektriska kontrollpanelen ska skyddas från vatten och fukt. Det viktigaste av allt är att strömkablarna aldrig får klämmas eller böjas. Anslutningarna till den elektriska kontrollpanelen ska utföras i enlighet med de instruktioner som finns uppsatta inuti kontrollpanelens hölje. Nivåvakter ska också anslutas i enlighet med instruktionerna. Använd en spänningsprovare för att säkerställa att ingen elektricitet finns i kontrollpanelen innan den ansluts till elnätet. Innan anslutningen av kontrollpanelen genomförs ska elkabelns isolation kontrolleras med en Megger-testare.

8.4 KONTROLLPANELENS UTRUSTNING

- 1) Huvudströmbytaren används för att stänga av den spänning som kommer till kontrollpanelen.
- 2) Det termiska relät skyddar motorn när den absorberar för mycket ström.
- 3) Säkringen används för att skydda ledningen från eventuella kortslutningar i elkablarna eller motorn.
- 4) Kontrollnyckel
- 5) Vätskenivärelät kontrollerar, med hjälp av elektroder som installeras i brunnen, vattennivån och förhindrar att pumpen arbetar utan vatten. Den startar pumpen automatiskt när vattnet befinner sig på tillräcklig nivå.
- 6) Elektroder för att känna av vattennivån finns via kabel anslutna till kontrollreläret.
- 7) Skyddsrelät stannar pumpen om det föreligger problem med någon av faserna.
- 8) Amperemeter används för att visa den ström som motorn absorberar.
- 9) Voltmeter används för att mäta driftspänning.

Varningslampor bör finnas på kontrollpanelen för att varna användaren vid anomalier. Kontrollpanelen bör sättas från kortslutning. Dessutom ska isolationen vara väl utförd, och den ska skyddas från fukt, damm och vatten.

9. ANVÄNDNING OCH START

TORRKÖR ALDRIG ELPUMPEN. TORRKÖRNING ORSAKAR ALLVARLIGA SKADOR PÅ INRE KOMPONENTER.

9.1. VARNINGSMEDDELANDE

Innan pumpen startas, säkerställ att alla kontroller genomförs och att alla varningar beaktas.

Innan pumpen startas ska systemets spänning mätas. Detta värde ska inte understiga 5% och inte heller överstiga 10% av det nominella värde för trefasen. Om skillnaden i spänning överstiger de angivna värdena får motorn inte startas förrän rätt spänning finns tillgänglig.

Det termiska relät på kontrollpanelen ska ställas in i enlighet med amperes-värde för Y/Δ motorer ska det termiska relätet ställas in på 58% av namnplåtsvärde.

9.2. STARTDIAGRAM

För dränkbara pumpar som arbetar med frekvensomriktare, ska justering och programmering av frekvensomriktaren genomföras enligt den medföljande bruksanvisningen för frekvensomriktaren. Minsta rpm för de dränkbara motorpumparna är 30 Hz, start-/stoppramp för motorpumparna ska hållas kort (max 2-3 sek). Lägre frekvens och varvtal, eller längre start-/stoppramp kan skada motorn och lagren. För korrekt justering av varvtal och start-/stoppramp se frekvensomriktarens bruksanvisning, justering och programmering av enheten får endast utföras av utbildad elektriker. Underlätenhet att följa dessa instruktioner riskerar att skada enheten, motor och pump eller orsaka elektrisk chock!

Fel som orsakats av att motorpumparna körts med felaktiga

inställningar, eller på grund av att instruktionerna inte observeras omfattas inte av GARANTIN.

Innan pumpen startas ska ventilen på ledningen öppnas till hälften. En manometer ska installeras mellan pumpen och ventilen för att mäta trycket.

Sedan kan pumpen startas. Pumpens utloppstryck kan läsas av från manometern. Manometern informerar även om rotationsriktningen, eftersom pumpen inte kan nå tätt tryknivå om den roterar i fel riktning. Med slussventilen stängd så motorn startas och roteras i båda riktningarna i ett par sekunder och värdet på manometern läsas av. Rätt rotationsriktning är den som ger ett högre tryckvärde på manometern.

Om tryckvärdet städigt sjunker under drift, trots att slussventilens läge förblir oförändrat, visar det på att problem föreligger. Det kan betyda att vattennivån i brunnen sjunker, eller att läckage förekommer i rören, tryckledningen eller brunnen.

Pumpen ska aldrig hållas i drift i ett läge som absorberar mer ström än dess nominella värde. Om motorn absorberar mer ström än det nominella värde som anges på dess namnplåt ska ventilen stängas tills värdet ligger under det nominella värdet.

Dränkbar elpump 6" får ha högst 20 start - stopp per timme.

Dränkbar elpump 8" får ha högst 10 start - stopp per timme.

Att överskrida dessa värden och starta motorn oftare än så, kommer att skada motorn. De fel som orsakas av detta förfarande omfattas inte av GARANTIN.

Efter att rätt rotationsriktning hittats går det bra att köra med ett smalare slussventilläge ett tag.

Mängden sand som kommer ut ur brunnen ska kontrolleras regelbundet. Ebara 6" - 8" dränkbara pumpar klarar av 50 m³/h. Om mängden sand överstiger dessa värden kommer pumpen slitas mer än normalt och de fel som orsakas av detta omfattas inte av GARANTIN. Om mängden sand är större kan brunnborrningsfirma konsultera för rådgivning. Innan pumpen sätts i automatisk drift ska inställningarna för det termiska relät kontrolleras. En av säkringarna ska plockas ut, och motorn köras med två faser vid denna kontroll. I detta läge ska det termiska relätet stanna pumpen inom 30-40 sekunder. Detta prov ska repeteras för alla tre faser och motorstartaren ska lätas kylas av i 3 min för 6", och i 10 minuter för 8".

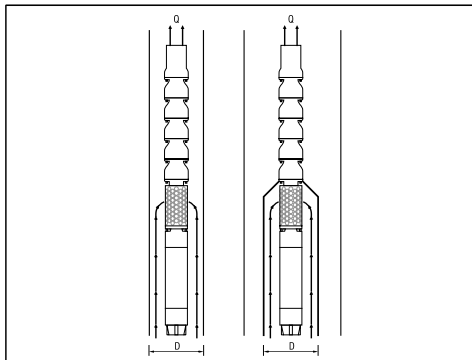
Efter detta kontroll kan pumpen arbeta i automatiskt läge.

9.3 ANVÄND KYLJACKA

Dränkbara motorer klys av med hjälp av det omgivande vattnet. Vid installation av dränkbara pumpar är det av största vikt att vatten kan flöda runt motorn. Denna flödeskraftigheten beror på diameter och motorkraft. Den viktigaste faktorn för dränkbara motorns livslängd är att motorn klys av ordentligt. Den flödeskraftighet som krävs för att motorn ska kylas av tillräckligt anges i tabellen nedan.

Den flödeskraftighet som krävs för att motorn ska kylas av tillräckligt anges i tabellen nedan.

Om motorn ska installeras i öppet vatten (dvs pool), eller om brunnen diameter är mycket större än motorns diameter, så måste en kyljacka användas för att kunna uppnå de flödeskraftigheter runt motorn som anges i tabellen ovan. Den viktigaste faktorn för dränkbara motorns livslängd är att motorn klys av ordentligt.



10.1. FELSÖKNING

Pumpens utloppstryck är för lågt.

För att sänka vattennivån i borrhålet.	Öka pumpens installationsdjup och stäng ventilen för att sänka flödeshastigheten.
Tryckvakten är felinställd eller defekt.	Kontrollera om tryckvakten fungerar och är rätt inställd.
Läckage förekommer i installationen.	Kontrollera hela installationen och reparera den om nödvändigt.
Pumpen är sliten.	Dra ut pumpen och ersätt slitna delar. Kontakta service.
Pumphulen är blockerade.	Dra ut pumpen och kontrollera den.

Det termiska skyddssystemet har startat.

Motorn absorberar för mycket ström.	Stanna genast motorn och kontakta service.
Pumpen är blockerad	Dra ut pumpen och skicka den på service.
Motorn är trasig	Dra ut pumpen, kontrollera om något är fel och skicka den på service.
Fel gällande inställningarna för det termiska relätet, eller val av relä.	Kontrollera det termiska relätet och dess inställningar.
Motorn körs i tvåfas	Kontrollera faser, säkringar och kabelanslutningar.

Motortyp	Motorklass [kW]	Lägsta vattenflöde [m³/s]
6" Omlindningsbar	5,5 - 18,5	0,2
	22 - 45	0,5
8" Omlindningsbar	30 - 55	0,2
	60 - 110	0,5
10" Omlindningsbar	81 - 220	0,5

Kyljackans inre diameter ska anpassas efter flödeshastigheten och anges i nedan i form av ett diagram. Till exempel, om en pump som har en 15 kW motor ska arbeta med en flödeshastighet på 27 m³/h, är minsta inre diameter för kyljackan 26 cm.

10. UNDERHÅLL OCH REPARATION

Vi rekommenderar regelbundna kontroller för att säkerställa att pumpen fungerar korrekt. Var extra noga med onormala ljud eller vibrationer, och för ytterpumpar, läckor i tätningsarna.

De vanligaste underhållsarbetena består vanligen av följande:

- Byte av pumphul
- Byte av diffusor
- Byte av koppling och axel
- Byte av packningar
- Byte av axiallager
- Byte av mekanisk tätning
- Byte av radialpackning
- Byte av membran

Efter att pumpen tagits i bruk bör ett underhållskort för pumpen uppstått.

Pumpens spänning, ström, flödeshastighet och tryckvärden ska sparas var tredje månad. Genom att jämföra dessa värden, både sinsemellan och med nominella värden, kan pumpens skick utvärderas. Så snart plötsliga ändringar eller en stadig ökning/sänkning av dessa värden uppstår ska kompetent återförsäljare kontaktas.

Att låta den dränkbarella pumpen vänta utan att starta den medför inta problem. Den måste dock sättas i drift en gång i månaden för att förebygga blockeringar i pumpen.

Den dränkbarella pumpens kontrollpanel ska rengöras från damm och fukt varje månad. Var sjätte månad ska kontrollpanelens utrustning och anslutningar kontrolleras och om så krävs dras åt.

Frekventa start och stopp

Nivåvakterna är för nära varandra.	Avståndet mellan två elektroder måste vara minst 3 meter. Den lägre elektroden ska installeras 30 cm ovan pumpens utlopp.
------------------------------------	---

Pumpen är högljudd och vibrerar

Pumputrustningen är delvis/fullständigt blockerad.	Dra ut pumpen och se till att få den reparerad.
Det finns en alltför stor mängd luft eller gas i brunnen vatten.	Vätskan måste behandlas för att avlägsna luft eller gas från den.
Motorns axiallager är trasigt.	Dra ut pumpen och ersätt motorns axiallager.
Vald pump lämpar sig inte för denna användning.	Dra ut pumpen och installera en lämplig pump.
Pumpens packningar är slitna	Ersätt pumpens lager.
Installationens fästen är svaga.	Kontrollera installationen
Driftpunkten ligger utanför pumpens kurva.	Stäng ventilen för att sänka flödeshastigheten och se till att pumpen arbeta i driftpunkt.

Pumpen kör inte

Ingen strömtillförsel	Kontakta elbolag
Säkringarna har gått	Ersätt de trasiga säkringarna med nya
Torrdrifskyddet har, på grund av låg vattennivå, stängt av strömtillförseln till pumpen.	Kontrollera vattennivån

Kontrollpanelen bulrar	
Kontaktdoms kretsar är slitna.	Kontrollera kontaktdoms kretsar. Reparera eller ersätt dem.

Motorn startar inte	
Ingen ström eller felaktig spänning	Kontrollera ledningsspänningen. Kontakta elbolaget om spänningen är felaktig
Säkringar eller kretsbrytare har gått	Ersätt med rätt säkring eller återställ kretsbrytare
Styrboxen fungerar dåligt	Reparera eller ersätt
Kablar felaktigt dragna	Korrigera kablar eller anslutningar
Pumpen är blockerad	Dra ut pumpen och rätta till problemet. Kör den nya installationen tills vattnet renats
Defekt kabel eller motor	Reparera eller ersätt

Motorn startar för ofta	
Kontrollera om ventilen fastnat i öppet läge	Ersätt om defekt
Vattendränkt tank	Reparera eller ersätt
Läcka i systemet	Ersätt skadade rör eller reparera läckan

Motorn är ständigt igång	
Låg vattenstånd i brunnen	Reglera pumpens utlopp eller återställ pumpen till en lägre nivå Sänk inte om sand kan blockera pumpen
Sliten pump	Dra upp pumpen och ersätt slitna delar
Lös koppling eller trasig motoraxel	Ersätt slitna eller skadade delar
Pumpfilter blockerat	Rensa filter samt pumpdjup
Kontrollera den ventil som fastnat	Ersätt om defekt
Styrboxen fungerar dåligt	Reparera eller ersätt

Motorn är i drift men överbelastningsskyddet löser ut.	
Felaktig spänning	Kontakta elbolaget om spänningen är felaktig
Överhettade skydd	Sätt boxen i skugga, eller ventilera eller flytta boxen bort från källan
Defekt styrbox	Reparera eller ersätt
Defekt motor eller kabel	Reparera eller ersätt
Sliten pump eller motor	Ersätt pumpen och/eller motorn

11. KASSERING



Denna produkt omfattas av Direktiv 2012/19/EU avseende hantering av elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE).

Elektronisk-elektrisk utrustning får inte kasseras med hushållsavfall eftersom den består av olika material som kan återvinnas vid lämplig anläggning. Kontakta kommunen för information om var stationer för uppsamling av produkter för kassering och efterföljande återvinning finns.

Dessutom är det värt att komma ihåg att vid köp av jämförbar apparat, är bruket skyldig att kostnadsfritt ta emot produkten för kassering. Denna är, i enlighet med Direktiv 2011/65/EU (RoHS), fri från skadliga substanser och är därför inte potentiellt skadlig för människor, men om den slängs i naturen kan den ha en negativ inverkan på ekosystemet. Läs instruktionerna noga innan apparaten används för första gången. Det rekommenderas att du inte använder denna produkt för något annat syfte än det den är avsedd för. Risk för elektrisk chock föreligger vid felaktig användning. Symbolen föreställande ett överkrysset sopkål på produkterns etikett påvisar att produkten överensstämmer med bestämmelser gällande elektriskt och elektroniskt avfall. Att slänga apparaten i naturen eller på annat olagligt vis kassera den är straffbart. Denna symbol på pumpen betyder att den inte får kasseras tillsammans med hushållsavfall.

12. MEDFÖLJANDE TEKNISK DOKUMENTATION

12.1. RITNINGAR ÖVER ELEKTRISKA KOPPLINGAR I EN TRE-FASPUMP

Se FIG. 1-2

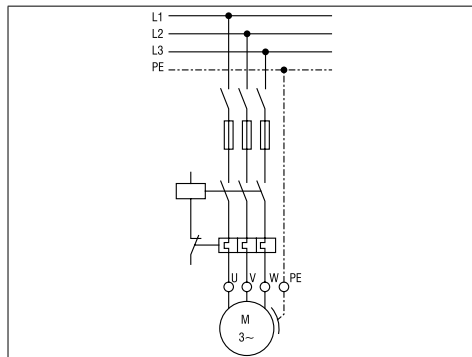
12.2 EXEMPEL PÅ EN PLÄT

Se FIG. 3.1-3.2 (Tillverkaren reserverar rätten att förändra den)

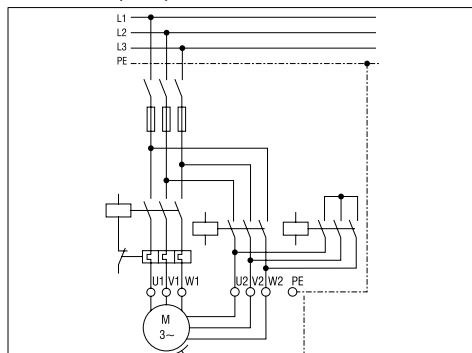
12.3 EXEMPEL PÅ HUR PUMPEN FLYTTAS

Se FIG. 4

D.O.L. KOPPLING (FIG. 1)



SD KOPPLING (FIG. 2)



BRUGS- OG VEDLIGEHOHDELSSESANVISNING SKAL OPBEVARES AF BRUGEREN

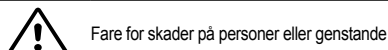
1. INTRODUKTION

Dykpumper er flertrinnede centrifugalpumper, der er designet, så deres dykbare elmotorer fungerer under vand. Motorlejerne smøres med det vand, der fyldes i den dykbare elmotor, og køling af lejerne sker med vandet i brønden, der strømmer rundt om motorhuset.

ALLE FORMER FOR REPRODUKTION, OGSÅ DELVIS, AF ILLUSTRATIONERNE OG/ELLER TEKSTEN ER FORBUDT.

Denne brugsanvisning benytter følgende symboler:

BEMÆRK! Fare for beskadigelse af pumpen eller anlægget



Fare for skader på personer eller genstande



Elektrisk fare

2. INDHOLDSFORTEGNELSE

1. INTRODUKTION	side 49
2. INDHOLD	side 49
3. GARANTI OG TEKNISK ASSISTANCE	side 49
4. GARANTI OG TEKNISK ASSISTANCE	side 49
5. GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER	side 49
6. TEKNISKE OG PRODUKTIONSMÆSSIGE EGENSKABER	side 50
7. INSTALLATION, DEMONTERING OG TRANSPORT	side 50
8. ELEKTRISK TILSLUTNING	side 52
9. BRUG OG STARTAF PUMPEN	side 53
10. VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATIONER	side 54
11. BORTSKAFFELSE	side 55
12. MEDFØLGENDE TEKNISK DOKUMENTER	side 55
13. OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING	side 10

3. OPLYSNINGER OM FABRIKANTEN

3.1 FABRIKANTENS NAVN OG ADRESSE

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Kundeservice:

Kontakt venligst din salgsrepræsentant/distributør.

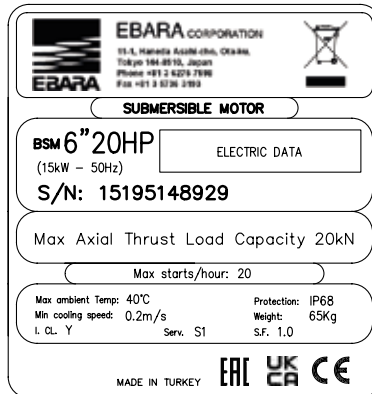
3.2 MOTORDREVNE PUMPER

Se mærkepladerne

MÆRKEPLADE DYKPUMPE (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK CA		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg	m
50 Hz	min ¹	60 Hz	min ¹	
	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

MÆRKEPLADE DYKBAR MOTOR (FIG. 3.2)



4. GARANTI OG TEKNISK ASSISTANCE

GARANTIEN BORTFALDER, HVIS INSTRUKTIONERNE I DENNE
BRUGSANVISNING IKKE OVERHOLDES OG/ELLER HVIS ANDRE
END PERSONALE FRA VORES SERVICECENTRE GRIBER IND

Efter modtagelsen af elpumpen skal det kontrolleres, at emballagen ikke er ødelagt eller alvorligt beskadiget. Hvis det er tilfældet, skal transportøren straks underrettes. Når elpumpen er pakket ud, skal det kontrolleres, at den ikke har taget skade under transporten. Kontrollér mærkepladen på den motordrevne pumpe, at de angivne specifikationer passer til dem, der er bestilt.

Følgende dele, der normalt udsættes for slitage, har en begrænset garanti:

- lejer
 - mekaniske pakninger og/eller pakninger.
- Hvis der opstår en fejl, som ikke er anført i tabellen "Fejlfinding" (afsnit 10.1.), skal den nærmeste autoriserede forhandler kontaktes.

5. GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER

Før den motordrevne pumpe startes, skal brugeren følge handlingerne, som er angivet her i brugsanvisningen. De skal gentages hver gang elpumpen anvendes, og når den vedligholdes.

5.1 FOREBYGGENDE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER, SOM SKAL TRÆFFES AF BRUGEREN

BEMÆRK! Fare for beskadigelse af pumpen eller anlægget



Brugeren skal overholde de bestemmelser om forebyggelse af ulykker, der er gældende i deres respektive land på det pågældende tidspunkt. Brugeren skal også være opmærksom på den motordrevne pumpes egenskaber (se "TEKNISKE SPECIFIKATIONER"). Brug altid beskyttelseshandsker, når pumpen håndteres eller vedligeholdes.



Ved reparation og vedligeholdelse af den motordrevne pumpe skal pumpen afbrydes af strømforsyningen. Derved undgås utilsigtet start, hvilket kan medføre personskade og/eller materielle skader.



Apparatet kan anvendes af børn over 8 år og af personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller som ikke har tilstrækkelig erfaring med og viden om produktet, forudsat at de er under opsyn eller er blevet tilstrækkeligt instrueret om sikker brug og de risici, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med pumpen. Rengøring og vedligeholdelse, som skal udføres af brugeren, må ikke udføres af børn uden opsyn.

Enhver vedligeholdelse, installation eller håndtering af den motordrevne pumpe, mens den stadig er tilsluttet strømforsyningen, kan medføre alvorlige kvæstelser eller endog dødelige personskader.

Start aldrig pumpen barfodet eller stående i vand. Sørg for at have tørre hænder.

Brugeren må ikke betjene eller udføre noget arbejde på den motordrevne pumpe, som ikke er tilladt i henhold til i denne brugsanvisning.

Stop pumpen, hvis den er defekt. Brug af defekte pumper kan forårsage personskade eller beskadige genstanden.

Rør ikke ved pumpen, hvis pumpevæsken er varmt vand. Det kan forårsage forbrændinger på grund af høje temperaturer.

Rør ikke ved motoren. Motorens overflader er varme, og man kan blive forbrent ved direkte kontakt med overfladerne.

Rør ikke ved de roterende dele som f.eks. spindel, akselkoblinger, V-remskiver osv., mens pumpen kører. Det kan forårsage personskade, da delene rotorer med høj hastighed.

Rør ikke ved de spændingsførende dele, når strømmen er tilsluttet. Fare for elektrisk stød.

5.2 VIGTIGE BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER OG FORSIGTIGHEDSREGLER



Alle motordrevne pumper er konstrueret på en sådan måde, at alle bevægelige dele er sikret ved hjælp af afskærmminger. Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for skader som følge af afdmontering af disse afskærmminger.

Hver leder eller strømførende del er elektrisk isoleret med jording. Yderligere sikkerhed opnås ved at tilslutte de tilgængelige ledende dele til et jordspyd. Dette sikrer, at tilgængelige dele ikke kan blive farlige, hvis hovedisoleringen skulle blive defekt.

5.3 RESTERENDE RISICI I FORBINDELSE MED PUMPER

De resterende risici omfatter følgende:

- a) Kabelbeskyttelsen har skarpe kanter
- b) Hvis udstyret tabes under installationen, kan det udgøre en knusingsfare
- c) Kabler, der er viklet ind i hinanden udgør en snublefare
- d) Fare pga. væsker under højt tryk
- e) Fejl i kontaktskabet
- f) Elektriske farer i forbindelse med transmission af elektrisk energi
- g) Fejl i styrekredsløbet
- h) Fare for lækkstrom
- i) Indirekte kontakt med elektrisk ledende dele i tilfælde af svigt
- j) Kontakt med højspændingsførende dele.

6. TEKNISCHE OG PRODUKTIONSMÆSSIGE EGENSKABER

6.1. BESKRIVELSE OG BRUG AF DEN MOTORDREVNE PUMPE

Beskrivelse:

DYKBARE CENTRIFUGALPUMPER MED MOTOR

Pumpe model: BSP SS

Motormodel: BSM

BSM 3S

6.2. TILSIGTET BRUG

Pumperne kan anvendes til at løfte og distribuere rent vand eller vand med et sandindhold, der ikke overstiger den grænse, der er angivet i afsnit 6.4.

Motoriserede dykpumper anvendes til:

- a) Vandforsyning fra boringsbrønde

- b) Vandning i landbruget
- c) Industrielle anvendelser
- d) Minefontænner
- e) Trykførgelse

Brug de motordrevne pumper i overensstemmelse med deres tekniske specifikationer.

6.3. IKKE-TILLADT BRUG

De motoriserede dykpumper må ikke køre uden vand. Hvis der er mulighed for, at vandsenger kan sænkes til et punkt, hvor pumpen vil befinde sig over vandoverfladen, er det nødvendigt at installere en minimumsniveauholder som en sikkerhedsforanstaltning.

6.4. SPECIFIKATIONER

Pumper i BSP-serien i versioner med en dykmotor og kontraventil indbygget i pumpen.

PUMPESPECIFIKATION

	MALEEN-HED	BSP SS
Maksimal temperatur af den pumpede væske	°C	50 (overhold motorspecifikationerne)
Maks. mængde sand i suspension	g/m³	50
Maks. størrelse af faste partikler	mm	ingen
Type af pumpevæske		rent vand eller vand med et sandindhold, der ikke overstiger den grænse, der er angivet i afsnit 6.4.

MOTORSPECIFIKATION

	MALEEN-HED	BSM - BSM 3S
Maksimal temperatur af den pumpede væske	°C	40 (6") - 30 (8")
Isoleringsklasse		Y
Kapslingsklasse IP	IP	68
Driftstype		kontinuerlig
Maksimal nedslænkning	m	300
Maks. starter pr. time	start/h	Se databogen
Rotationsretning		CCW

6.5. OPLYSNINGER OM LUFTBÅRENE STØJ

I betragtning af anvendelsesformålet udsender de motordrevne pumper ikke et A-vægtet lydtryk på over 70 dB(A).

6.6. MÆRKEPLADER

Producenten forbeholder sig ret til at udføre ændringer. De elektriske komponenter og de tilhørende kredsløb, der er installeret på de motordrevne pumper, opfylder kravene i standarden CEI EN 60204-1.

7. INSTALLATION OG DEMONTERING, TRANSPORT OG OPBEVARING

BEMÆRK!

INSTALLTIONEN SKAL UDFØRES AF EN KVALIFICERET TEKNIKER.

7.1. GENERELLE FORHOLDSREGLER VED INSTALLATION

Før installationen skal motorpumpen kontrolleres for eventuelle skader opstået under forsendelsen. I det følgende er de kontroller angivet, der

skal udføres før installation:

- Kontrollér pumpen, motoren og strømkablerne for eventuelle brud eller revner, og start ikke installationen, før det beskadigede område er repareret
- Kontrollér, at isolationsmodstanden ikke er lavere end $20\text{ M}\Omega$ (megohm) ved at teste den med en 500 V Megger-tester.

Nedenstående tabel viser motorers og strømkablers tilstand i henhold til de målte data for isolationsmodstand.

Motorens og strømkablers tilstand	Megaohm Værdi ($\text{M}\Omega$)
En ny motor (som ikke befinner sig i brønden) eller en brugt motor, som kan genmonteres i brønden	20,0
En ny motor i brønd	2,0
En motor i god stand i brønd	0,5-2,0
Beskadiget motor (det er ikke et nødvendigt at fjerne pumpen fra brønden, den kan fortsæt pumpe)	0,02-0,5
Beskadiget motor og strømkabler (pumpen skal fjernes fra brønden, og strømkabler og motor skal repareres eller udskiftes). Motoren kan fortsætte driften i denne tilstand, men den vil ikke holde længe).	0,01-0,02
Motor defekt (pumpen skal fjernes fra brønden, strømkablerne skal repareres eller motoren skal udskiftes)	0,0-0,1

Ovenstående tabel er udarbejdet for motorer ved 25°C . Ved højere temperaturer vil isolationsmodstanden være lavere.

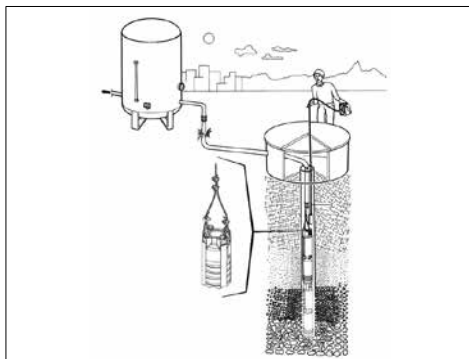
7.2. INSTALLATION

Når dykpumperne installeres i brønden, er de tilsluttet til afgangsflangen ved hjælp af sojlerør. Derfor er sojlerør og de sammenkoblinger, der forbinder sojlerørene med hinanden, de dele, der bærer pumpen. Der er behov for ekstra opmærksomhed og omhu, når rørene er forbundet med hinanden.

Ved anvendelse i åbne vandområder (f.eks. bassiner) skal pumpens nederste del være mindst 30 cm over bunden af bassinet eller brønden, og der skal også anvendes en kølekappe til at afkøle motoren. (fig. 4) Dykpumper kan kun arbejde sikert ved en sandmængde op til 50 g/m^3 . Hvis mængden af sand i vandet overstiger 50 g/m^3 , vil lejerne i dykpumpen hurtigt svigte på grund af siltage. Fejl, der skyldes for højt indhold af sandpartikler, er ikke omfattet af garantien.

Hvis pumpeinstallation ikke udføres af Ebara-forhandlerne skal installationsteam, personer, der udfører installationen, være fagkyndige og have erfaring med pumpeinstallation.

FLYTNING AF PUMPEN (FIG. 4)



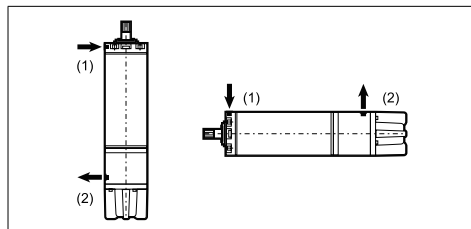
7.2.1 BRUGEN AF KONTRAVENTILER

Ved afgangsventilen på Ebara-dykpumperne er installeret en kontraventil.

Under installationen af pumpen skal der også installeres en kontraventil efter afgangsventilen. Når pumpen stopper, forhindrer denne kontraventil, at vandet i rørledningen strømmer bagud og beskadiger pumpen. Den sikrer også for, at den lange rørledning forbliver fyldt.

Kontraventiler af svingtypen er ikke acceptable og bør aldrig anvendes med dykmotorer/-pumper. Svingventiler har en langsommere reaktionstid, og det kan forårsage vandslag. Ebara lydlose kontraventiler af wafer typen lukker hurtigt, når flowhastigheden er lig nul, for tilbageløbet begynder. Ventilen bidrager til at eliminere vandslag på grund af den korte returvej og ejdertrykket.

7.2.2 PÅFYLDNING AF VAND I MOTOREN



I opbevarings- og leveringsperioden anvendes frostvæske, så der ikke opstår frysning. Vores dykmotorer fyldes med en blanding af vand og frostvæske før forsendelse for at beskytte motoren ned til -10°C . Før motoren installeres i brønden, skal vandstanden i motoren kontrolleres. Placer motoren vandret, og fjern skruen (1) og (2). Fyld motoren med rent vand, hvis den ikke er fuld. Efter at have ventet 30 minutter med påfyldningsskruen åben, fyldes vandet helt op igen. Luk ved at spænde skruen fast, på motoren er tæt.

7.3. AFMONTERING

Følgende skal udføres, når motorpumpen flyttes eller afmonteres:

- a) afbryd strømforsyningen
- b) fjern afgangs- og sugerør (hvis relevant), hvis de for lange eller optager for megen plads
- c) skru skruerne ud, der fastgør den motordrevne pumpe til dens støtteflade, hvis relevant
- d) hold fast i strømkabell, hvis relevant
- e) løft den motordrevne pumpe ud ved hjælp af løfteudstyr afstemt med pumpens vægt og mål.

7.4. TRANSPORT

Den motordrevne pumpe er emballeret i papkasse eller på en træpalje, afhængigt af vægt og mål. Transport udgør normalt ikke et problem. Kontrollér totalvægten, som er trykt på kassen.

7.5. OPBEVARING

Når pumpen tages i brug, skal der oprettes en vedligeholdsjournal for pumpen. Pumpens spænding, strømstyrke, flowhastighed og trykværdier skal noteres hver 3. måned. Ved at sammenligne disse værdier med hinanden og med de nominelle værdier er det muligt at kende pumpens tilstand. I tilfælde af pludselige afvigelser eller konstant fald/stigning i disse værdier, er det nødvendigt at kontakte en autoriseret forhandler.

Det er ikke nødvendigt strakt at tage dykpumpen i brug. Ved opbevaring uden for brønden skal vandet tømmes af motoren. Betjeningspanelet på dykpumpen skal rengøres for støv og fugt hver måned. Hver 6. måned skal udstyr og kabelforbindelser på betjeningspanelet kontrolleres, og løse forbindelser skal spændes fast.

8. ELEKTRISK TILSLUTNING

- DE ELEKTRISKE TILSLUTNINGER SKAL UDFØRES AF EN FAGKYNDIG TEKNIKER
- DET ANBEFALES AT INSTALLERE EN FEJLSTRØMSAFBRYDER MED HØJ FØLSOMHED (0,03 A) PÅ BÅDE TREFASEDE OG ENFASEDE VERSIONER.

BEMÆRK!

 Motorpumper, der ikke er forsynet med stik, skal forsynes med strøm gennem permanent tilslutning til et kontaktskab med afbryder, sikringer og termisk afbryder, der er kalibreret med pumpens optagne strømstyrke.

Strømforsyningssæt skal være pådeldigt jordet i overensstemmelse med de gældende elektriske bestemmelser i brugerens land. Ansvaret herfor påhviser installatøren.

Hvis den motordrevne pumpe leveres uden strømkabel, er det nødvendigt at bruge et kabel, der overholder de gældende regler og det nødvendige tværsnit afhængigt af længde, effekt og netspænding.

Hvis et stik til den enfasede version er til stede, skal stikket til stikkontakten være tilsluttet væk fra sprøj, vandstråler eller regn, og det skal være tilgængeligt.

Den trefasede version har indbygget motorsikring. Derfor skal brugeren sørge for overbelastningssikring.

8.1 VALG AF STRØMKABEL

Strømkablet, der anvendes, skal være passende til nedsænket brug. Strømkablet kan vælges som angivet i den følgende tabel, eller man kan kontakte Ebara for at få hjælp til valget. Dykpumpens garanti er kun gyldig, hvis der er valgt et strømkabel, som er egnet til nedsænket brug.

Valget af strømkabel afhænger af motoreffekten og kabellængden. Nedenstående tabel viser de maksimale kabellængder, der kan anvendes, afhængigt af motoreffekt og kabelstørrelse.

Motorenens strømkabel er 1x5 m for DOL, 2x5 m for S.D.

DIRECT ON-LINE START (D.O.L.)

HK	Kabelstørrelse [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	65	108	172	258	431	689							
7,5	48	80	129	193	322	515							
10	38	64	102	153	256	409	639						
12,5		52	83	125	209	334	522	730					
15		45	72	109	181	289	452	633					
17,5			61	92	153	245	383	536	765				
20			52	79	131	210	327	458	655				
25					106	170	266	372	531	744			
30					90	145	226	316	452	633			
35					76	122	190	266	380	532	722		
40					67	107	168	235	336	470	638		
50						89	139	195	279	390	529		
60							115	160	229	321	434	548	
70								139	198	278	377	476	
75									131	187	262	356	450
80									120	172	241	326	411
90										154	215	292	368

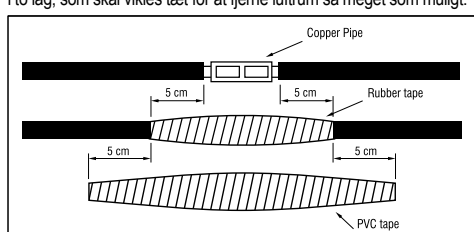
HK	Kabelstørrelse [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
100										132	192	261	329
110										127	178	242	305
125											157	213	269
135											145	197	249
150												182	230

START (S D)

HK	Kabelstørrelse [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	97	161	258	388	646								
7,5	72	121	193	290	483	773							
10	57	96	153	230	383	613	958						
12,5	47	78	125	188	313	501	783						
15	41	68	109	163	271	434	678	949					
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982				
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797				
25		40	64	96	159	255	398	558	678				
30			54	81	136	217	339	475	570	949			
35			46	68	114	182	285	399	503	798			
40				60	101	161	252	352	418	705			
50						84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653	
70						59	95	149	208	281	416	565	
75							90	141	197	258	394	534	675
80							82	129	180	231	361	490	619
90							74	115	162	206	323	439	554
100								103	144	191	289	392	495
110								95	134	168	267	363	458
125									118	144	235	319	402
135									109	133	218	295	371
150										123	201	273	344

8.2 TILSLUTNING AF STRØMKABLER

Tilslutning af det strømkabel, der skal bruges langs brønden og frem til betjeningspanelet, med strømkablet på motoren, skal udføres meget omhyggeligt og kun af fagkyndige. Hvis isoleringen efter forbindelsen ikke er korrekt udført, kan der opstå kortslutning, når tilslutningsområdet kommer under vand. Isoleringen af hvert kabel bør kun stripes så langt som nødvendigt for at give plads til et stik af pæletypen. Hver enkelt samling skal tapes med elektrisk gummitape i to lag, som skal vikles tæt for at fjerne luftrum så meget som muligt.



Den samlede tykkelse af tapen bør ikke være mindre end tykkelsen af kabelisolationsen. Det vil forhindre, at kablerne klemmes, når pumpen sænkes ned i brønden.

8.3 TILSLUTNING AF DYKPUMPEN TIL BETJENINGSPANELET

Efter installation af dykpumpen i brønden skal strømkablerne, der fører ud af pumpen, tilsluttes til det elektriske betjeningspanel. Denne tilslutning bør kun udføres af en autoriseret elinstallatør. Det elektriske betjeningspanel skal beskyttes mod vand og fugt. Frem for alt må strømkablerne ikke må knuses eller böjes. Tilslutninger til det elektriske betjeningspanel skal udføres i henhold til de skematiske instruktioner, der er fastklæbet inde i det elektriske betjeningspanels dækSEL. Væskestandsselektroder skal også tilsluttes i henhold til instruktionerne. For forbindelsen mellem det elektriske betjeningspanel og det elektriske hovedsystem oprettes, skal spændingen måles med en kredsløbstester for sikre, at betjeningspanelet ikke spændingsført. Før det elektriske betjeningspanel tilsluttes, skal strømkablets isolering kontrolleres med en Meger-tester.

8.4 UDSTYR I BETJENINGSPANELET

- 1) Hovedafbryder til afbrydelse af strømforsyningen til betjeningspanelet
- 2) Termisk relæ til motorbeskyttelse ved for højt strømoptag
- 3) Fejstrømrørelæ til beskyttelse af linjen i tilfælde kortslutninger på strømkablerne eller motoren.
- 4) Kontrolhøggle
- 5) Væskenniveaureguleringsrelæt bruges til at kontrollere vandstanden og forhindre, at pumpen kører tørløb. Dette styres elektroder installeret i brønden. Når vandet er på det ønskede niveau, starter pumpen automatisk igen.
- 6) Væskenniveaulektroderne er tilsluttet med kabler til væskenniveaureguleringsrelæt.
- 7) Fasebeskyttelsesrelæt bruges til at stoppe pumpen i tilfælde af et problem på en af faserne.
- 8) Amperemeter bruges til at vise den strøm, som motoren optager.
- 9) Voltmeter bruges til at måle driftsspændingen.

Betjeningspanelet bør være udstyret med alarmer, som advarer brugeren ved uventede hændelser. Betjeningspanelet bør være forsikret mod kortslutning. Desuden skal deres isolering være korrekt udført, og de skal også beskyttes mod fugt, støv og vand.

9. BRUG OG START AF PUMPEN

START ALDRIG DEN ELEKTRISKE PUMPE UDEN VAND. DETTE KAN FORÅRSAGE ALVORLIGE SKADER PÅ PUMPENS INDVENTIGE KOMPONENTER.

9.1. GENERELLE ADVARSLER

Før pumpen startes, skal det kontrolleres, at alle kontroller under forberedelsen er udført, og at alle advarsler er taget i betragtning. Før pumpen startes, skal spændingen i systemet måles. Denne værdi bør ikke være mindre end 5 % eller højere end 10 % af den nominelle værdi for de tre faser. I tilfælde af større spændingsforskelle end de angivne værdier, må pumpen ikke startes, før den motorens påkravede spænding er tilvejebragt.

Det termiske relæ på betjeningspanelet skal indstilles afhængigt af ampereværdien på motorens mærkeplade. Det termiske relæ skal indstilles til 58 % af værdien på motorens mærkeplade på Y/Δ-motorer.

9.2. STARTDIAGRAM

Ved dykmotorpumper, der arbejder med frekvensomformer, skal justering og programmering af frekvensomformeren udføres som vist i frekvensomformerenes vedlagte brugsanvisning. Dykmotorpumpernes minimumsomdriftningstal er 30 Hz, start/stop-rampen for motorpumperne skal være kort (maks. 2-3 sekunder), da lavere frekvens og omdrejninger og høj start/stop-rampe kan skade motoren og lejerne. Se brugsanvisningen til frekvensomformeren for oplysninger om en korrekt justering af motoromdrejninger og start/stop-rampe. Justering og programmering af enheden må kun udføres af elektrisk kvalificeret personale. En manglende overholdelse kan beskadige enheden og motor og pumpe og fare for elektrisk stød! Fejl forårsaget af forkert justerede motorpumper og manglende

overholdelse af instruktionerne er ikke omfattet af garantien.

Før pumpen startes, skal linjeventilen være halvt åben. Et manometer skal indstilles mellem pumpen og ventilen for at måle trykket. Derefter kan pumpen startes. Pumpens afgangstryk kan aflæses på manometeret. Manometeret giver oplysninger om rotationsretningen. Hvis pumpen roterer i den forkerte retning, kan pumpen ikke opbygge det korrekte tryk. Med lukket portventil skal motoren starte med at rotere i begge retninger i et par sekunder og værdien aflæses på manometeret. Højre rotationsretning er den retning, hvor der aflæses det højeste tryk på manometeret.

Hvis trykværdien falder støt under pumpedriften, selv om portenes position er den samme, er det tegn på en uregelmæssighed. I dette tilfælde kan vandniveauet i brønden være lavt, eller der kan være hul eller lækage i rørene på tykledningen eller i brønden.

Pumper bør aldrig fungere i en situation, hvor de optager højere strøm end deres nominelle værdier. Hvis motorens strømoptag er højere end dens nominelle værdi på mærkepladen, skal ventilen lukkes, indtil denne værdi falder til under den nominelle værdi. Pumpens 6" dykmotorer må højest udføre 20 start-stop-cyklinger på en time.

8" dykmotorer må højest udføre 10 start-stop-cyklinger på en time. Overskridelse af disse værdier og flere starter vil beskadige motoren. Eventuelle fejl som følge af for mange starter er ikke omfattet af garantien.

Når den rigtige rotationsretning er fundet, så skal pumpen have lov til at køre et vist tidsrum med en mere lukket portventil.

Mængden af sand i vandet i brønden bør kontrolleres med jævnem mellemrum. Ebara 6" - 8" dykpumper er kan fungere med op til 50 m³/h. Hvis sandmængden er højere end disse værdier, vil pumpen blive slidt mere end normalt. Fejl, der opstår som følge heraf, er ikke omfattet af garantien. Hvis sandindholdet er højere, bør du rádføre dig med firmaet, som har gravet brønden. Kontroller indstillingerne af det termiske relæ, før pumpens automatiske drift aktiveres. Ved denne kontrol af en af sikringer fjernes, og motoren skal køre på faser. Det termiske relæ bør stoppe pumpen efter ca. 30-40 sekunder. Dette forsøg skal gentages for alle tre faser. Hver gang skal motoraktuatorn have lov til at køle af i henholdsvis 3 minutter for 6"- og 10 minutter for 8"-motorer.

Efter denne kontrol kan pumpens automatiske drift startes.

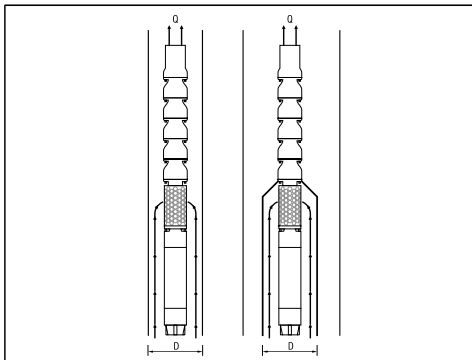
9.3 BRUG KØLEKAPPE

Dykmotorer afkøles af vandstrømmen omkring motoren. Derfor har vandflowet omkring motorene afgørende betydning ved installation af dykpumper. Denne flowhastighed afhænger af motorens diameter og effekt. Den vigtigste faktor for dykmotorers lange levetid er en god motorafkøling. Den nødvendige flowhastighed omkring motoren er angivet i den nedenstående tabel over tilstrækkelig motorafkøling.

Den nødvendige flowhastighed omkring motoren er angivet i den nedenstående tabel over tilstrækkelig motorafkøling.

Hvis motoren installeres i et åbent vandområde (f.eks. en pool), eller hvis brøndens diameter er meget større end motorens diameter, er det nødvendigt at anvende en kølekappe for at opnå de flowhastigheder omkring motoren, der er angivet i tabellen nedenfor. Den vigtigste faktor for dykmotorers lange levetid er en god motorafkøling.

DA



Motortype	Motorydelse [kW]	Mindste vandflow [m/s]
6" med genoprettelig viking	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" med genoprettelig viking	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" med genoprettelig viking	81-220	0,5

Den nødvendige indvendige diameter af kølekappen afhænger af flowhastigheden vist herunder som et diagram. Hvis en pumpe med en 15 kW-motor f.eks. skal arbejde ved en flowhastighed på 27 m³/h, skal den mindste indvendige diameter på kølekappen vælges som 26 cm.

10. VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATIONER

Kontrollér regelmæssigt, at pumpen fungerer korrekt. Vær særlig opmærksom på unormal støj eller vibrationer og, ved overfladepumper, på lækkager fra mekaniske pakninger.

De vigtigste og mest almindelige særlige vedligeholdelsesindgreb er generelt følgende:

- Udskiftning af pumpehjulssæt
- Udskiftning af diffusorsæt
- Udskiftning af kobling og aksel
- Udskiftning af lejesæt
- Udskiftning af tryklejesæt
- Udskiftning af mekanisk pakning
- Udskiftning af radillagersæt
- Udskiftning af membran

Når pumpen tages i brug, skal der oprettes en vedligeholdsjournal for pumpen.

Pumpens spænding, strømstyrke, flowhastighed og trykværdier skal noteres hver 3. måned. Ved at sammenligne disse værdier med hinanden og med de nominelle værdier er det muligt at kende pumpens tilstand.

Kontakt straks en autoriseret forhandler i tilfælde af pludselige afvigelser eller et støt fald/stigning i disse værdier.

Det er ikke nødvendigt straks at tage dykpumpen i brug. Den skal dog sættes i drift én gang om måneden for at forhindre, at pumpen blokerer.

Betjeningspanelet på dykpumpen skal rengøres for støv og fugt hver måned. Hver 6. måned skal udstyr og kabelforbindelser på betjeningspanelet kontrolleres, og løse forbindelser skal spændes fast.

10.1. FEJLFINDING

Pumpens afgangstryk er for lavt	
For lav vandstand i brønden.	Øg pumpens installationsdybde, og luk ventilen for at reducere flowhastigheden.
Trykfabryderen er indstillet forkert eller er defekt.	Kontrollér, om trykfabryderen fungerer korrekt og er korrekt indstillet.
Installationen er utæt.	Kontrollér hele installationen, og reparer eventuelle defekter.
Pumpen er nedslidt.	Fjern pumpen, og udskift de nedslidte dele. Kontakt den tekniske assistance.
Pumpens pumpehjul er blokeret.	Fjern pumpen, og kontrollér den.

Det termiske sikring har grebet ind	
Motorens strømoptag er for højt.	Stop straks motoren, og kontakt den tekniske assistance.
Pumpen er blokeret.	Fjern pumpen, og send den til service.
Motoren er i defekt.	Fjern pumpen, og kontrollér motoren for defekter. Send motoren til service.
Det termiske relæ er justeret forkert, eller et forkert relæ er valgt.	Kontrollér det termiske relæ og dets justering.
Motoren kører på to faser.	Kontrollér strømfaser, sikringer og kabelforbindelser.

Hyppige start og stop	
Væskeniveauerlektroderne er for tæt på hinanden.	Afstanden mellem elektroder skal være mindst 3 meter. Den nederste elektrode skal monteres 30 cm over fra pumpens afgang.

Pumpen støjer og vibrerer under drift	
Pumpen er helt eller delvist blokeret.	Fjern pumpen, og lad den reparere.
Luft- eller gasindholdet i brøndvandet er for højt.	Vandet skal behandles for at fjerne luft eller gas.
Motorens aksiale trykleje er defekt.	Fjern pumpen, og udskift motorens aksiale trykleje.
Den valgte pumpe er ikke egnet til den pågældende anvendelse.	Fjern pumpen, og installer en passende pumpe til formålet.
Pumpens lejer er slidte.	Udskift pumpens lejer.
Anlægget er ikke korrekt fastmonteret.	Kontrollér installation.
Driftspunktet ligger uden pumpe.	Luk ventilen for at reducere flowhastigheden, så pumpen kører på driftspunktet.

Pumpen kører ikke	
Ingen strømforsyning.	Kontakt elforsyningsselskabet.
Sikringerne er sprunget.	Udskift de sprungete sikringer med nye.
Tørløbsbeskyttelsen har afbrudt strømforsyningen til pumpen på grund af lav vandstand.	Kontroller vandstanden.

Betjeningspanelet støjer	
Kontaktorens kredsloeb er nedslidt.	Kontrollér kontaktorens kredsloeb, og lad det reparere eller udskifte.

Motoren starter ikke	
Ingen strømforsyning eller forkert spænding	Kontrollér linjespændingen. Kontakt elforsyningsselskabet, hvis spændingen er forkert
Sikringer er sprunget eller sikringsslæerne er udløst	Udskift med den rigtige sikring, eller nulstil relæerne
Funktionsfejl i kontrolboksen	Reparer eller udskift
Defekt ledningsføring	Reparer defekte ledninger eller forbindelser
Blokteret pumpe	Fjern pumpen, og afhjælp problemet. Kør pumpen, indtil strømmen frit
Defekt kabel eller motor	Reparer eller udskift

Motoren starter for ofte	
Kontraventil sidder fast i åben position	Udskift hvis defekt
Fyldt vandtank	Reparer eller udskift
Lækage i systemet	Udskift beskadigede rør eller reparer utætheder

Motoren kører uafbrudt	
Lavt vandniveau i brønden	Dæmp pumpens afgang, eller nulstil pumpen til et lavere niveau. Må ikke sænkes, hvis sand kan blokere pumpen
Nedslidt pumpe	Fjern pumpen, og udskift de slidte dele
Løs kobling eller defekt motoraksel	Udskift slidte eller beskadigede dele
Pumpeskærm blokeret	Rengør filter og de neddykkede pumpedele
Kontraventil sidder fast i lukket position	Udskift hvis defekt
Funktionsfejl i kontrolboksen	Reparer eller udskift

Motoren kører, men overbelastningssikringen udløses	
Forkert spænding	Kontakt elforsyningsselskabet, hvis spændingen er forkert
Overophedede sikringer	Beskyt boksen, sorg for ventilation, eller flyt boksen væk fra kilden
Defekt kontrolboks	Reparer eller udskift
Defekt motor eller kabel	Reparer eller udskift
Slidt pumpe eller motor	Udskift pumpe og/eller motor

11. BORTSKAFFELSE



Dette produkt skal bortsaffaffes i overensstemmelse med bestemmelserne i direktiv 2012/19/EU om håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).

Affald af elektrisk udstyr må ikke bortsaffaffes sammen med det almindelige husholdningsaffald, da det indeholder en række materialer, der kan genvindes. Oplysninger om passende indsamlingssteder, der modtager produkter til bortsaffaffelse og efterfølgende korrekt genvinding, kan fås hos de kommunale myndigheder.

Husk endvidere på, at forhandlerne ved salg af nyt udstyr er forpligtet til at afhente det tilsvarende brugte udstyr uden yderligere omkostninger. Dette produkt er ikke potentielt farligt for menneskers sundhed og miljøet, da det ikke indeholder skadelige stoffer i henhold til direktiv 2011/65/EU (RoHS). Dog har det en negativ indvirking på økosystemet, hvis det efterlades i miljøet.

Læs vejledningen omhyggeligt, før du tager pumpen i brug første gang. Brug ikke dette produkt til andre formål end dem, det er beregnet til. Farer for elektrisk stød ved forkert brug. Det overstregede affaldssymbol på apparrets etiket angiver, at dette produkt skal håndteres i overensstemmelse med bestemmelserne om affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

Det er strafbart at efterlade apparatet i miljøet eller bortsaffaffe det ulovligt.

Dette symbol på pumpen betyder, at det ikke må bortsaffaffes med det almindelige husholdningsaffald.

12. MEDFØLGENDE TEKNISK DOKUMENTATION

12.1. TEGNINGER, DER VISER DE ELEKTRISKE TILSLUTNINGER FOR EN TREFASET PUMPE

Se FIG. 1-2

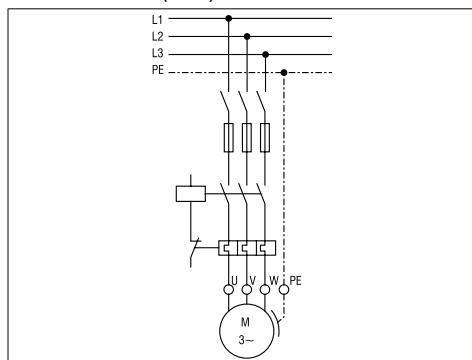
12.2 EKSEMPLER PÅ EN MÆRKEPLADE

Se FIG. 3.1-3.2 (fabrikanten forbeholder sig ret til ændringer)

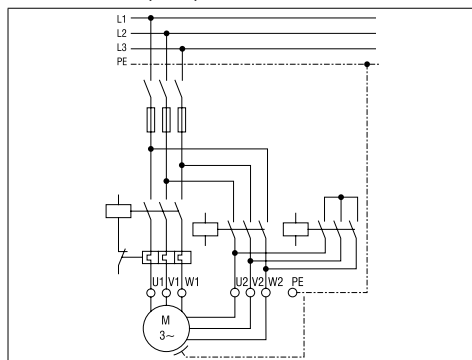
12.3 EKSEMPLER PÅ, HVORDAN MAN FLYTTER PUMPEN

Se FIG. 4

D.O.L. TILSLUTNING (FIG. 1)



S.D. TILSLUTNING (FIG. 2)



DA

KÄYTÖ- JA HUOLTO-OPAS KÄYTÄJÄN SÄILYTTÄVÄKSI

1. JOHDANTO

Uppopumput ovat monivaiheisia keskipakopumppuja, jotka on suunniteltu sitten, että että niiden upposähkömoottorit työskentelevät veden alla. Upotettavan sähkömoottorin sisällä oleva vesi voitilee moottorin laakerieltä, ja laakeriiden jäähdelyksestä vastaa kaivon vesi, joka virtaa moottorin rungon ympärillä.

KUVIEN JA/TAI TEKSTIEN OSITTAINENKIN JÄLJENTÄMINEN ON KIELLETTY.

Ohjekirjassa käytetään seuraavia symboleja:

VAROITUS! Pumpun tai järjestelmän vaarioitumisen vaara



Henkilö- tai omaisuusvahingon vaara



Sähköiskun vaara

2. SISÄLLYSLUETTELO

1. JOHDANTO
2. SISÄLLYSLUETTELO
3. VALMISTAJAN TUNNISTETIEDOT
4. TAKUU JA HUOLTOPALVELU
5. YLEiset TURVALLisuusVAROITUKSET
6. TEKNiset JA TUOTANNolliset OMINAISUUDET
7. ASENNUS, PURKU JA KULJETUS
8. SÄHKÖLITÄNTÄ
9. KÄYTÖT JA KÄYNNISTYS
10. HUOLTO JA KORJAUKSET
11. HÄVITTÄMINEN
12. MUKANA TOIMITETUT TEKNiset ASIAKIRJAT
13. VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

sivu 56
sivu 56
sivu 56
sivu 56
sivu 56
sivu 57
sivu 57
sivu 59
sivu 60
sivu 61
sivu 62
sivu 62

3. VALMISTAJAN TUNNISTETIEDOT

3.1 VALMISTAJAN TIEDOT

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Huoltopalvelu:

Ota yhteys myyntiedustajaan/jakelijaan.

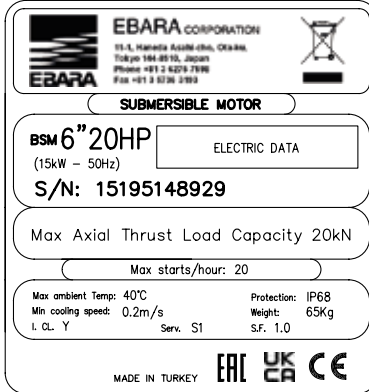
3.2 MOOTTORIKÄYTÖSET PUMPUT

Katso levyt

UPPOPUMPUN ARVOKILPI (KUVA 3.1):

EBARA CORPORATION F.I.T. PUMPS & SYSTEMS INC. 1000 E. 108th Street, Suite 100 Cleveland, OH 44106 USA Phone: +1 216 427-7799 Fax: +1 216 523-8200		CE EAC UK MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	kg
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

UPPOMOOTTORIN ARVOKILPI (KUVA 3.2)



4. TAKUU JA HUOLTOPALVELU

TÄSSÄ OHJEESSA ANNETTUJEN OHJEIDEN NOUDATTAMATTAA JÄTTÄMINEN JA/TAI MUIDEN KUIN HUOLTOKESKUSTEMME TE-KEMÄT TOIMENPITEET JOHTAVAT TAKUUN MITÄTÖYTMISEEN

Kun olet vastaanottanut moottorikäytöisen pumpun, tarkista, että pakkaus ei ole rikkoutunut eikä vauroitunut pahasti. Jos niin on, kerro asiasta välittömästi pumpun toimitannalleen henkilölle. Poista sähköpumppu pakkauksesta ja tarkista, ettei siinä ole kuljetusvaarioita. Tarkista moottorikäytöisen pumpun kilpi varmistakaesi, että sen ominaisuuudet vastaavat käytöltäkohtia.

Seuraavat osat kuvlumat normaalista käytössä, joten niiden takuu on rajoitettu:

- laakerit
- mekaaniset tiivistet ja/tai tiivisterenkaat.

Jos laitteeseen tulee vika, jota ei mainita "VIANETSINTÄ"-taulukossa (luuku 10.1), ota yhteys lähipään valtuuttettuun jälleenmyyjään.

5. YLEiset TURVALLisuusVAROITUKSET

Ennen sähkökäytöisen pumpun käynnistämistä käytäjän on osattava tehdä kaikki tässä oppaassa selostetut toimenpiteet ja käyttää niitä aina sähkökäytöisen pumpun käytön ja huollon yhteydessä.

5.1 KÄYTÄJÄN VASTUULLA OLEVAT ENNALTAEHÄKISEVÄT TOIMENPITEET

VAROITUS! Pumpun tai järjestelmän vaarioitumisen vaara



Käytäjän on ehdotettava noudatettava omassa käytömaassaan voimassa olevia tapaturmien torjunnan määritäksiä. Käytäjän tulee lisäksi kiinnittää huomiota moottorikäytöisen pumpun ominaisuuksiin (katso "TEKNiset TIEDOT"). Käytä aina suojaakseenit pumppun käsittelyn ja huollon aikana.



Katkaise sähkö sähkökäytöisen pumpun korjaus- ja huoltotoiden ajaksi, jottei sähköpumppu käynnytä tahattomasti eläkä aiheuta henkilö- ja/tai omaisuusvahinkoja.



Laitteita voivat käyttää henkilöt, joilla on kokemusta tai tarvittavia tietoja tuotteesta, kunhan heitä valvotaan tai sen jälkeen, kun heille on annettu laitteen turvallista käytöltöä koskevat ohjeet ja he ymmärtävät sen käytön liittyyväät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteelle. Laitteen puhdistus ja huolto on käytäjän vastuulla ei-vätkä lapset saa suorittaa sitä ilman valvontaa.

Kaikki sähkökäytöisen pumpun huolot, asennukset ja käsittelyt, jotka tehdään sähkön ollessa kytkettynä, voivat aiheuttaa vakavia, jopa kuolemaan johtavia henkilövahinkoja.

Kun moottorikäytöinen pumpu käynnistetään, käyttäjien tulee varmistaa, että heidän jalkansa eivät ole paljaat tai – mikä vieläkin pahempaa – vedessä. Käyttäjien tulee lisäksi varmistaa, että heidän kätensä eivät ole märät.

Käyttäjä ei saa tehdä oma-aloitteisesti moottorikäytöisen pumpun toimenpiteitä tai korjausia, joita ei saliteta tällä oppaassa.



Keskeytä toimenpiteet, jos pumpussa on vika. Rikkinaiset pumpujen käytö voi johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin.

Älä kosketa pumpua kuuman nesteen käsitelyn aikana. Korkeat lämpötilat voivat johtaa palovammoihin.

Älä koske moottoriin. Moottorin pinnat ovat kuumia, ja niiden koskeminen voi johtaa palovammoihin.

Älä kosketa pyöriviä osiin, kuten karaan, akselin liittäöihin, kilahihnoihin jne. pumpun käydessä. Kyseiset osat pyörivät nopeasti, joten olemassa on tapaturman vaara.

Älä kosketa jännitteisiin osiin tehon ollessa päällä. Olemassa on sähköiskun vaara.

5.2 TÄRKEÄT SUOJAUS- JA VAROTOIMET



Kaikki moottorikäytöiset pumput on suunniteltu siten, että liikkuvat osat ovat suoressa koteloiden sisällä. Nämä osat valmistajaa ei voida saattaa vastuuseen kyseisten suojen irrottamisen aiheuttaneista vahingoista.

Jokainen johdin ja jänniteinen osa on eristetty sähköisesti maadoituksen suhteeseen. Turvalisuutta on lisätty yhdistämällä käytäjän ulottuvilla olevat sähköjohvat osat maadoitusjohitimeen. Nämä varmistetaan, etteivät käytäjän ulottuvilla olevista osista tule vaarallisia pääteräksen vaurioitusta.

5.3 PUMPPUJEN JÄÄNNÖSRISKIT

Jäännösriskieihin kuuluvat seuraavat:

- a) kaapelinsuojuksen reunat ovat teräväät
- b) jos laite putoaa asennuksen aikana, vaarana voi olla puristuminen
- c) johtoihin takertuminen voi johtaa kompastumiseen ja kaatumiseen
- d) korkeapaineisten nesteiden vaara
- e) viroja virrasyöttötaulussa
- f) sähkön siirtoon liittyvät sähkövaarat
- g) viroja ohjauspisirissä
- h) vuotovirran vaara
- i) henkilökunnan epäsuora kosketus sähköjohaviin osiin vian taapuksessa
- j) kosketus suurjännitteisiin johtaviin osiin.

6. TEKNISET JA TUOTANNOLLISET OMINAISUUDET

6.1. MOOTTORIKÄYTÖISEN PUMPPUN KUVAUS JA KÄYTÖ

Kuvaus:

MOOTTORIKÄYTÖISET KESKIPAKOUPPOPUMPUT

Pumpun malli: BSP SS

Moottorin malli: BSM
BSM 3S

6.2. PUMPPUJEN KÄYTÖTARKOITUS

Pumppuja voidaan käyttää nostamaan ja jakelemaan puhdasta vettä tai vettä, jonka hiekkasisältö ei ylitä arvoa, joka on annettu luvussa 6.4.

Moottorikäytöisiä uppopumppuja käytetään seuraaviin:

- a) vedensyöttö porakaivoista
- B) maatalouden kastelu
- c) teollisuuden sovellukset
- d) kaivoksen lähteet
- e) paineenvorotus.

Käytä moottorikäytöisiä pumppuja näiden teknisten ominaisuuksien mukaan.

6.3. PUMPPUJEN VIRHEELLINEN KÄYTÖ

Moottorikäytöisiä uppopumppuja ei tule käyttää ilman vettä. Jos vaurana on vedentason madalluminen ja pumpun kuivakäytö, minimitoantti tulee asentaa varotoimenpiteenä.

6.4. OMINAISUUDET

BSP-sarjan pumput versioina,

PUMPUN OMINAISUUDET

	Mittayksikkö	BSP SS
Pumpatun nesteen enimmäislämpötila	°C	50 (noudata moottorin spesi-fikaatioita)
Suurin suspensiolla olevan hieman määrä	g/m³	50
Kiinteiden hiukkasten enimmäiskoko	mm	ei ole
Pumpattu nestetyyppi		Puhdas vesi tai vesi, jonka hiekkasisältö ei ylitä raja-arvoa, joka on annettu luvussa 6.4.

MOOTTORIN OMINAISUUDET

	Mittayksikkö	BSM - BSM 3S
Pumpatun nesteen enimmäislämpötila	°C	40 (6") - 30 (8")
Eristysluokka		Y
IP-luokitus	IP	68
Työn tyyppi		jatkuva
Enimmäisupotussyyvyys	m	300
Enimmäiskäynnistystunnissa	käynnistys/h	Tutustu tuotejulkaisuun
Pyörimissuunta		Vastapäivään

6.5. ILMAMELUA KOSKEVAT TIEDOT

Käytötyyppisä perusteella moottorikäytöiset pumput eivät ylitä A-painotetta päästöäänienpainetasoa 70 dB (A).

6.6. ARVOKILVET

Valmistaja pidättää oikeuden muutoksiin.

Sähköosat ja vastaavat piirit, jotka on asennettu moottorikäytöisiin pumppuihin, vastaavat direktiivää CEI EN 60204-1.

7. ASENNUS JA PURKU, KULJETUS JA VARASTOINTI

VAROITUS! VAIN AMMATTITAITOINEN ASENTAJA SAA SUORITTAA ASENNUKSEN.

7.1. YLEISET ASENNUSTA KOSKEVAT VAROTOIMENPITEET

Ennen asennusta tulee tarkistaa, ettei moottoripumppu ole vaurioitu-

- nut kuljetuksen aikana. Tarkista seuraavat seikat ennen asennusta:
- Tarkista, ettei pumppussa, moottorissa ja virtajohdoissa ole murumia tai viiloja äläkä käynnistää pumppua ennen kuin vaurioitunut alue on korjattu.
 - Varmista, että eristysvastus on vähintään $20\text{ M}\Omega$ (megaohmia) testaamalla sen 500 V :n eristysmittarilla.

Ala olevassa taulukossa näytetään moottorin ja virtajohtojen kunto mitattujen eristysvastustietojen mukaan.

Moottorin ja virtajohtojen kunto	Megaohmiarvo ($\text{M}\Omega$)
Uusi moottori (joka ei ole kaivossa) tai käytetty moottori, joka voidaan asentaa uudelleen kaivoon	20,0
Uusi moottori kaivossa	2,0
Hyväkuntoinen moottori kaivossa	0,5–2,0
Vaurioitunut moottori (pumppua ei tarvitse ottaa pois kaivosta, se voi jatkaa työskentelyä)	0,02–0,5
Vaurioitunut moottori ja virtajohdot (pumppu tulee poistaa kaivosta, sillä virtajohdot ja moottori tulee korjata tai vaihtaa. Moottori voi jatkaa työskentelyä tässä tilassa, mutta se ei työskentele kovin pitkään)	0,01–0,02
Rikkonnut moottori (pumppu tulee poistaa kaivosta, sillä virtajohdot tulee korjata tai moottori tulee vaihtaa)	0–0,01

Yllä oleva taulukko on valmistettu moottoreille 25°C :ssa. Eristysvastus on alhaisempi korkeammissa lämpötiloissa.

7.2. ASENNUS

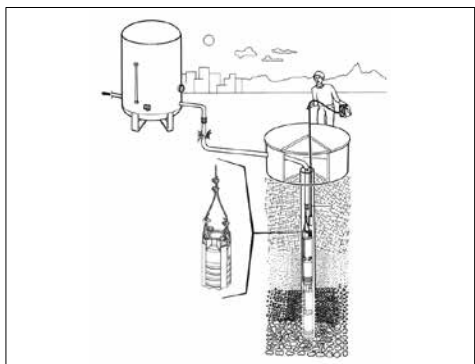
Kun uppopumput on asennettu kaivoon, ne liitetään poistolaippaan paineputkilla. Tästä syystä paineputket sekä liitososat, jotka yhdistävät paineputket toisiinsa, ovat osia, jotka kannattelevat pumppua. Eriityisesti tarkeavaisuutta ja huolellisuutta tarvitaan, kun putket yhdistetään toisiinsa.

Kun asennus tehdään avoimeen veteen (esim. altaisiin), pumppu alas-osaan tulee olla vähintään 30 cm altaan tai kaivon pohjaa korkeammalla, ja myös virtausmuova tulee käyttää moottorin ulkopuolella tämän jäähytämiseksi. (Kuva 4)

Uppopumput voivat toimia turvallisesti vain kun hiekkaa on enintään 50 g/m^3 . Jos vedessä olevan hiekan määrä on yli 50 g/m^3 , uppopumpun laakerit vikaantuvat nopeasti kulumisen seurauksena. Liiallinen hiekamäärän aiheuttamat viat eivät kuulu TAKUUN piiriin.

Jos Ebaran jakelijoiden asennusteknikot eivät asenna pumppua, pumppun asentajien tulee olla ammattilaisia, joilla on kokemusta alalta.

MITEN PUMPPUA LIKUTETAAN (KUVA 4)



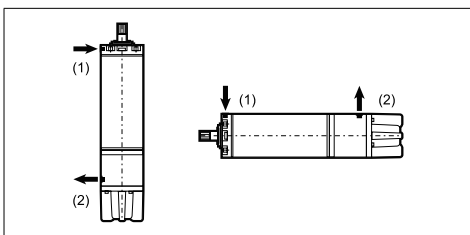
7.2.1 TAKAISKUVENTTILIEN KÄYTÖÖ

Ebara-uppopumppujen poistokotelossa on vesityyppinen takaiskuventtiili.

Pumpun asennuksen aikana myös poistoventtiiliin jälkeen tulee asentaa takaiskuventtiili. Kun pumppu pysähtyy, tämä takaiskuventtiili estää putkiston veden takaisinvirtauksen, joka voi vahingoittaa pumppua. Lisäksi sen avulla pitkä putkisto pysyy täytenä.

Kääntymällä tiivistinosalla varustettuja takaiskuventtiilejä ei hyväksytä, eikä niitä tule koskaan käyttää uppomoottoreiden/pumppujen kanssa. Kääntymällä tiivistinosalla varustettujen takaiskuventtiilien reaktioaika on hitaampi, mikä voi johtaa vesi-iskuihin. Läppätyyppiset hiljaiset Ebara-takaiskuventtiilit sulkeutuvat nopeasti, kun virtausnopeus on miltä nolla, ennen takaisin kierron alkamista, ja ne auttavat vesi-iskun vähentämisessä lyhyen paluureitin ja jousipaineen ansiosta.

7.2.2 MOOTTORIN VESITÄYTTÖ



Varastointi- ja jakelujakson aikana jäänestoainetta tulee käyttää jäätyminen estämiseksi. Uppomoottorimme on täytetty veden ja jäänestoainee sekoiutuksella ennen lähetystä, joten moottori on suojuattu -10°C :een lämpötilaan asti.

Ennen moottorin asennusta kaivoon moottorin sisäinen vedentaso tulee tarkistaa. Aseta moottori vaakasuuntaan ja irrota ruuvi (1) ja (2): täytä moottori puhtaalla vedellä, jos se ei ole täynnä. Kun olet odottanut 30 minuuttua täytöruuvi auki, täytä jälleen vedellä ja kiristä ruuvilla, mikäli vuotoja ei ole.

7.3. PURKAMINEN

Toimi seuraavasti, kun moottoripumppua liikutetaan ja kun se puretaan:

- katkaise virransyöttö
- poista syöttö- ja imuputket (jos on), jos ne ovat liian pitkiä tai kookkaita
- jos on, kierrä auki ruutit, jotka kiinnittävät moottorikäytöisen pumppun tukilaatuaansa
- jos on, pidä kiinni virtajohdosta
- nosta moottorikäytöistä pumppua pumppun painoon ja kokoon soveltuville välineillä.

7.4. KULJETUS

Moottorikäytöinen pumppu on pakattu painon ja mittojen perusteella laatikkoon tai puuvallalle. Kuljetuksessa ei pitäisi kuitenkaan olla erityisiä ongelmia.

Tarkista laatikkoon merkitty kokonaispaine.

7.5. VARASTOINTI

Kun pumppun käytööön aloitettu, pumppua varten tulee ottaa käyttöön huoltolomake. Pumpun jännite, virta, virtausnopeus ja painearvot tullee kirjata sisällytetään 3 kuukauden välein. Pumpun kuntoa voidaan seurata vertailemalla arvoja toisiinsa ja nimellisarvoihin. Jos näihin arvoihin tulee teknisiä poikkeamia tai mikäli arvot laskevat tai nousevat tasaisesti, otta yhteys valtuutettuun jakelijaan.

Siiä ei ole haittaa, että odotetaan, ennen kuin uppopumput käynnisitetään.

Kun moottoria säälytetään kaivon ulkopuolella, sen sisällä oleva vesi tulee tyhjetä.

Uppopumpun ohjaustaulu tulee puhdistaa pölystä ja kosteudesta kuukausittain. Ohjaustaulun laitteet ja johtolitännät tulee tarkistaa 6 kuukauden välein ja löystyneet osat tulee kiristää.

8. SÄHKÖLIITÄNTÄ

- AMMATTITAITOISEN TEKNIKON TULEE SUORITTAÄ SÄHKÖLIITÄNTÄÄ.
- SEKÄ KOLMI- ETTÄ YKSIVAIHEVIRTA-ASENNUKSESSA SUOSITELLAAN HERKÄN (0,03 A) VIKAVIRTAKYTKIMEN ASENTAMISTA.

VAROITUS!

Pistokkeettoman moottorikäytöisen pumpun virransyöttö on suoritettava liittämällä se pysyvästi sähkötauluun, joka on varustettu katkaisimella, sulakkeella ja pumpun ottotehoon säädettävällä ylikuumenemissuojaalla.



Verkossa tulee olla käyttömaan sähköstandardien mukainen toimiva maadoitus: asentaja on vastuussa tästä.

Jollei moottorikäytöisen pumpun mukana toimiteta virtajohdoa, käytä käyttömaassa voimassa olevien standardien mukaista johtoa, jonka läpimitta on riittävä pituuden, asennustehon ja verkkojänneitten mukaisesti.

Yksivaihepumpumallin mahdollinen pistoke on kytkevä pistorasiaan, joka sijaitsee suoressa roiskeelta, vesisulkuilta ja sateelta ja johon päästään helposti käsiksi.

Kolmivaihepumpumallissa ei ole sisäistä moottorin suojaalaitetta. Käytäjän tulee huolehtia ylikuormasuojausksesta.

8.1 VIRTAJOHDON VALINTA

Käytetyn virtajohdon tulee soveltuva vedessä työskentelyyn. Kun valitset virtajohdoita, voit käyttää apuna alla olevaa taulukkoa tai kysyä neuvoa Ebarasta. Uppopumpun takuu raukeaa, ellei vesivirtistä ja vedessä työskentelyyn sopivaa virtajohdtoa valita.

Virtajohdon valinta riippuu moottorin tehosta ja johdon pituudesta. Alla olevassa taulukossa kerrotaan johdon enimmäispituudet, joita voidaan käyttää, moottorin tehon ja johdon koon perusteella.

Moottorin virtajohdon pituus on 1 x 5 m DOL-käynnistykselle ja 2 x 5 m S.D.-käynnistykselle.

DIRECT ON-LINE START -KÄYNNISTYS (D.O.L.)

HP	Johdon koko [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70							139	198	278	377	476	
75							131	187	262	356	450	
80							120	172	241	326	411	

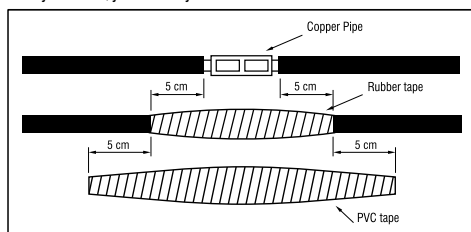
HP	Johdon koko [mm ²]													
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120		
90											154	215	292	368
100											132	192	261	329
110											127	178	242	305
125											157	213	269	
135											145	197	249	
150											182	230		

STAR-DELTA-KÄYNNISTYS (S.D.)

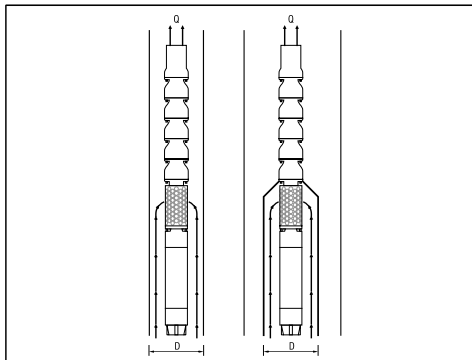
HP	Johdon koko [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30	54	81	136	217	339	475	570	949			
35	46	68	114	182	285	399	503	798			
40		60	101	161	252	352	418	705			
50			84	134	209	293	344	585	794		
60			69	110	172	241	297	481	653		
70		59	95	149	208	281	416	565			
75					90	141	197	258	394	534	675
80					82	129	180	231	361	490	619
90					74	115	162	206	323	439	554
100					103	144	191	289	392	495	
110					95	134	168	267	363	458	
125						118	144	235	319	402	
135						109	133	218	295	371	
150							123	201	273	344	

8.2 VIRTAJOHTOJEN LIITÄNTÄ

Kaivosta ohjaustaulun kulkevan virtajohdon liittäntä moottorin tulee tehdä hyvin huolellisesti, ja ainostaan ammattilaiset saavat tehdä sen. Ellei liittäntän jälkeistä eristystä tehdä kunnolla, tuloksena voi olla oikosulku, kun liittäntäalue on vedessä. Kunkin johdon eristystä tulee kuoria vain sen verran kuin tarpeen tappimallista liittintä varten. Jokainen yksittäinen liitos tulee teipata kumisella sähköteipillä kaksinkertaisesti ja tiukasti, jotta ilmaa jää mahdollisimman vähän.



Tiepin kokonaispaksuus ei saa olla pienempi kuin johdon eristykseen paksuus, jotta voidaan ennaltaehkäistä johtojen hajoaminen, kun pumpu lasketaan kaivoon.



10.1. VIANMÄÄRITYS

Pumpun poistopaine ei ole riittävä

Liian alainen vedentaso porausreissä.	Lisää pumpun asennusyvyyttä ja suje venttiili virtausnopeuden vähentämiseksi.
Painekytkin on asetettu väärin tai siinä on vika.	Tarkista, toimiiko painekytkin kunnolla, ja tee asetuksset kunnolla.
Asennuksessa on vuoto.	Tarkista koko asennus ja korjaa vuoto, jos sellainen ilmenee.
Pumppu on kulunut.	Vedä pumppu ulos, korjaa kuluneet osat ja ota yhteyttä huoltoon.
Pumpun juoksupyörä on kuristuksissa.	Vedä pumppu ulos ja tarkista se.

Lämpösuoja- ja järjestelmä on käynnissä

Moottori ottaa liikaa virtaa.	Pysäytä moottori pikaisesti ja ota yhteyttä huoltoon.
Pumppu on jumissa.	Vedä pumppu ulos ja lähetä se huoltoon.
Moottori on rikki.	Vedä pumppu ulos ja tarkista, onko moottorissa vikaa. Lähetä moottori huoltoon.
Lämpöreleen tai releen valinnan asetukset ovat virheelliset.	Tarkista lämpörele ja sen asetukset.
Moottori toimii kahdessa vaiheessa.	Tarkista tehovalheet, sulakkeet ja johtoliittävät.

Usein tehtävät käynnistykset ja pysäytysteknit

Nesteen tasoelekrotit ovat liian lähellä toisiaan.	Kahden elektrodiin välisen etäisyyden tulee olla vähintään 3 metriä. Matalampi elektrodi tulee asentaa 30 cm ylös pumpun pistosta.
--	--

Pumppu on meluisa ja tärisee

Pumpun laitteet ovat osittain/kokonaan jumissa.	Vedä pumppu ulos ja tarkistuta se.
Kaivon vedessä on liikaa ilmaa tai kaasua.	Neste tulee prosessoida ilman tai kaasun poistamiseksi.
Moottorin aksiaalinen painelaakeri on rikkoutunut.	Vedä pumppu ulos ja vaihda moottorin aksiaalinen painelaakeri.
Valittu pumppu ei sovellu tähän käyttötarkoitukseen.	Vedä pumppu ulos ja asenna käyttötarkoitukseen sopiva pumppu.
Pumpun laakerit ovat kuluneet.	Vaihda pumpun laakerit.
Asennuksen kiinnitys on heikko.	Tarkista asennus.
Käyttöpiste on pumpun ominaiskäyrän ulkopuolella.	Sulje venttiili virtausnopeuden vähentämiseksi, jotta pumppu voi työskennellä käyttöpisteen mukaisesti.

Pumppu ei käy

Ei sähkönsyöttöä.	Ota yhteys sähköjätkelutoihin.
Sulakkeet ovat palaneet.	Vaihda palaneet sulakkeet uusiin.
Kuivana toimiva suoja on katkaissut pumppun sähkönsyöttön matalan vedentason vuoksi.	Tarkista vedentaso.

Moottorin tyyppi	Moottorin nimellisteho [kW]	Veden vähimmäisvirtaus [m/s]
6" uudelleen-käämitettävä	5,5–18,5 22–45	0,2 0,5
8" uudelleen-käämitettävä	30–55 60–110	0,2 0,5
10" uudelleen-käämitettävä	81–220	0,5

Virtausnopeudesta riippuva virtausmuvhin sisähalkaisija annetaan kaaviomuodossa alla. Jos esimerkiksi 5 kW:n moottorilla varustettu pumppu toimii 27 m³/h:n virtausnopeudella, virtausmuvhin vähimmäis-sisähalkaisijaksi tulee valita 26 cm.

10. HUOLTO JA KORJAUKSET

Suosittelemme, että pumpun oikeaopinen toiminta tarkistetaan säännöllisesti. Kiinnitä erityishuomiota poikkeavaan ääneen ja tärinään ja pintapumpujen osalta mekaanisen tiivisteen vuotolihin.

Tärkeimmät ja yleisimmat erikoishuoltotoimenpiteet ovat yleisesti ottaen seuraavat:

- a) Juoksupyöräsaarijan vaihto
- b) Diffuusorisarjan vaihto
- c) Litännän ja akselin vaihto
- d) Laakerisarjan vaihto
- e) Painelaakerisarjan vaihto
- f) Mekaanisen tiivisteen vaihto
- g) Säteisläakerisarjan vaihto
- h) Kalvon vaihto

Kun pumpun käytön on aloitettu, pumppua varten tulee ottaa käyttöön huoltolomake.

Pumpun jännite, virta, virtausnopeus ja painearvot tulee kirjata muistiin säännöllisesti 3 kuukauden välein. Pumpun kuntoa voidaan seurata vertailemalla arvoja toisiinsa ja nimellisarvoihin.

Heti kun näissä arvoissa ilmenee äkillisiä polkkeamia tai tasaisia laskuja/housuja, ota yhteys pätevään jakelijaan.

Siitä ei ole haittaa, että odotetaan, ennen kuin uppopumput käynnistää. Siitä tulee kuitenkin käyttää kerran kuussa pumpun mahdollisen jumittumisen estämiseksi.

Uppopumpun ohjaustaulu tulee puhdistaa pölystä ja kosteudesta kuukausittain. Ohjaustaulun laitteet ja johtoliittävät tulee tarkistaa 6 kuukauden välein ja löystyneet osat tulee kiristää.

Ohjaustaulu pitää meteliä.	
Kontaktorin piirit ovat kuluneet.	Tarkista kontaktorin piirit: korjaa tai vaihda ne.

Moottori ei käynnisty	
Ei tehoa tai virheellinen jännite	Tarkista jännite linjoilla. Ota yhteyttä sähköyhtiöön, jos jännite on virheellinen
Sulakkeet ovat palaneet tai katkaisijat ovat lauenneet	Vaihda kunnolliseen sulakkeeseen tai nollaan katkaisijat
Säätörasian toimintahäiriö	Korjaa tai vaihda
Virheellinen johdotus	Korjaa virheellinen johdotus tai liittämät
Pumppu on jumissa	Vedä pumppu pois ja korjaa ongelma. Käytä uutta asennusta, kunnes vesi puhdistuu
Viallinen johto tai moottori	Korjaa tai vaihda

Moottori käynnistyy liian usein	
Takaiskuventtiili on jumittunut avoimeen asentoon	Vaihda, jos se on viallinen
Vetynyt säiliö	Korjaa tai vaihda
Vuoto järjestelmässä	Vaihda vaurioituneet putket tai korjaa vuodot

Moottori käy jatkuvasti	
Kaivon vedentaso on matala	Kavenna pumpun poisto tai nollaa pumppu alempalle tasolle. Älä madalla, jos hiekka voi tukkia pumpun
Pumppu on kulunut	Vedä pumppu ylös ja vaihda kuluneat osat
Löysä liitäntä tai rikkoutunut moottorin akseli	Vaihda kuluneet tai vaihingoituneet osat
Pumpun sihti on tukossa	Puhdistaa sihti ja lopetta pumpun syyys
Takaiskuventtiili jumittunut suljettuun asentoon	Vaihda, jos se on viallinen
Säätörasian toimintahäiriö	Korjaa tai vaihda

Moottori käy, mutta ylivirtasuoja laukeaa	
Virheellinen jännite	Ota yhteyttä sähköyhtiöön, jos jännite on virheellinen
Ylikuumentuneet suojet	Aseta rasia varjoon, anna tuulestusta tai siirrä rasia pois lämmön läheestä
Viallinen säätörasia	Korjaa tai vaihda
Viallinen moottori tai johto	Korjaa tai vaihda
Kulunut pumppu tai moottori	Vaihda pumppu ja/tai moottori

11. HÄVITTÄMINEN



Tämä tuote kuuluu sähkö- ja elektroniikkalaitromun käsitteilyä koskevan direktiivin 2012/19/EU (WEEE) soveltumisalaan.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteita ei tule hävittää kotitalousjätteiden mukaan, sillä ne on valmistettu eri materiaaleista, jotka voidaan hävittää

toimittamalla ne soveltuviin laitoksiin. Kunnallisiin tahoihin tulee ottaa yhteyttä ja kysyä, missä kierrätysasemat sijaitsevat tuotteiden hävittämisistä ja oikeaoppista kierrätystä varten. Lisäksi tulee muistaa, että kun vastaava laite ostetaan, kauppojen tullee kerätä tuote hävittämistä varten veloituksetta. Tämä tuote ei ole potentiaalisesti vaarallinen ihmisen terveydelle ja ympäristölle, sillä se ei sisällä haitallisia ainesosia direktiivin 2011/65/EU (RoHS) mukaan. Jos se jätetään ympäristöön, sillä on kielteinen vaikutus ekosysteemini.

Lue ohjeet huolella ennen laitteen ensimmäistä käytökkertaa. On suositeltavaa, että tästä tuotesta ei käytetä miinhkään muuhun kuin käytötarkoitukseensa. Jos käytöt tapahtuu virheellisesti, läsnä on sähköiskun vaara. Laitteen merkinnässä oleva rastitun jätteestä merki tarkoittaa, että tämä tuote vastaa sähkö- ja elektroniikkalaiteron mukavia määryksisiä.

Laitteen hyväkäminen ympäristöön tai sen lainvastainen hävittäminen on laissa rangaistava leko.

Tämä pumppussa oleva symboli osoittaa, että pumppua ei voida hävittää kotitalousjätteiden mukana.

12. MUKANA TOIMITETUT TEKNISET ASIAKERJAT

12.1. PIIRROKSET, JOISSA NÄYTETÄÄN KOLMIVAIHEPUMPUN SÄHKÖLIITÄNNÄT

Katso KUVA 1-2

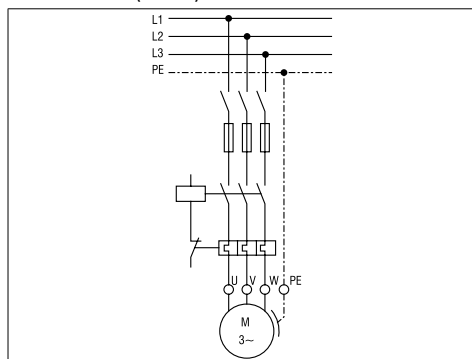
12.2 ARVOKILVEN ESIMERKKI

Katso KUVA 3.1-3.2 (Valmistaja pidättää oikeuden sen muuttamiseen)

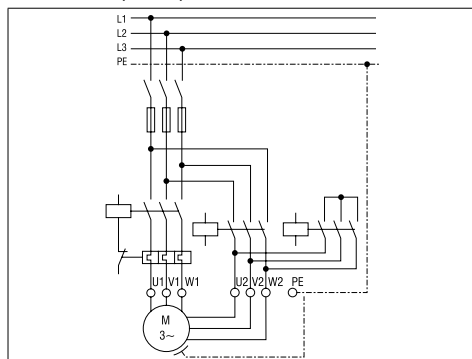
12.3 ESIMERKKI PUMPUN LIIKUTTAMISESTA

Katso KUVA 4

D.O.L.-LIITÄNTÄ (KUVA 1)



S.D.-LIITÄNTÄ (KUVA 2)



HANDLEIDING VOOR GEBRUIK EN ONDERHOUD MOET DOOR DE GEBRUIKER BEWAARD WORDEN

1. INLEIDING

Dompelpompen zijn meertraps centrifugaalpompen, waarvan de ondergedompelde elektrische motoren onder water functioneren. De motorlagers worden gesmeerd met het water aanwezig in de elektrische onderwatermotor en de koeling van de lagers wordt verzorgd door het water in de put dat rond het motorhuis stroomt.

DE GEHELE OF GEDEECTELIJKE REPRODUCTIE VAN DE AFBEELDINGEN EN/OF TEKST VAN DEZE HANDLEIDING IS VERBODEN.

In deze handleiding worden de volgende symbolen gebruikt:

LET OP! Risico voor beschadiging van de pomp of het systeem

 Risico voor persoonlijk letsel of materiële schade

 Risico voor elektrische storingen

2. INHOUD

1. INLEIDING	pag. 63
2. INHOUD	pag. 63
3. IDENTIFICATIEGEGEVENS FABRIKANT	pag. 63
4. GARANTIE EN TECHNISCHE BIJSTAND	pag. 63
5. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN	pag. 63
6. TECHNISCHE-PRODUCTIEVE KENMERKEN	pag. 64
7. INSTALLATIE, ONTMANTELING EN Vervoer	pag. 65
8. ELEKTRISCHE AANSLUITING	pag. 66
9. GEBRUIK EN START	pag. 67
10. ONDERHOUD EN REPARATIES	pag. 68
11. VERWIJDERING	pag. 70
12. BIJGELEVERDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE	pag. 70
13. CONFORMITEITSVERKLARING	pag. 213

3. IDENTIFICATIEGEGEVENS FABRIKANT

3.1 GEGEVENS FABRIKANT

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Technische bijstand:

Neem contact op met de Vertegenwoordiger/Dealer.

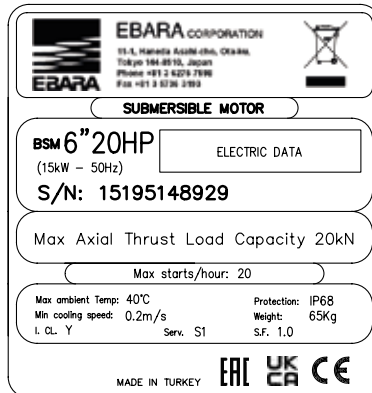
3.2 MOTORISCH AANGEDREVEN POMPEN

Zie typeplaatjes

TYPEPLAATJE DOMPELPOMP (AFB. 3.1):



TYPEPLAATJE ONDERWATERMOTOR (AFB. 3.2)



4. GARANTIE EN TECHNISCHE BIJSTAND

DE GARANTIE KOMT TE VERVALLEN EN WORDT ONGELDIG VERKLAARD ALS DE AANWIJZINGEN VAN DEZE HANDLEIDING NIET WORDEN NAGELEEFD EN/OF ALS ER HANDELINGEN WORDEN VERRICHT DOOR ANDERE PERSONEN DAN HET PERSONEEL VAN ONZE SERVICECENTRA.

Verzeker u na de ontvangst van de motorisch aangedreven pomp dat de verpakking niet gebroken of ernstig beschadigd is. Is dit wel het geval, informeer dan onmiddellijk uw leverancier. Controleer na het uitpakken van de pomp dat hij geen transportschade heeft opgelopen. Controleer het typeplaatje van de pomp om u ervan te verzekeren dat de aangegeven kenmerken overeenkomen met uw behoeften.

De onderstaande onderdelen zijn onderhevig aan normale slijtage en hebben een beperkte garantie:

- lagers
- mechanische afdichtingen en/of pakkingen

Als zich een probleem voordoet dat niet wordt beschreven in de tabel "PROBLEEMEN OPLOSSSEN" (hoofdstuk 10.1), neem dan contact op met de dichtstbijzijnde erkende dealer.

5. ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

Voordat de motorisch aangedreven pomp wordt gestart, moet de gebruiker de in deze handleiding aangegeven handelingen in acht nemen; deze aanwijzingen moet bij elk gebruik of onderhoud van de pomp worden nageleefd.

5.1 PREVENTIEVE VOORZORGSMATREGELEN DOOR DE GEBRUIKER

LET OP! Risico voor beschadiging van de pomp of het systeem



De gebruiker moet de in zijn land geldende normen voor ongevallenpreventie in acht nemen. Ook moeten ze aandacht besteden aan de kenmerken van de motorisch aangedreven pomp (zie "TECNISCHE GEGEVENS"). Maak tijdens de hantering of het onderhoud van de pomp altijd beschermende handschoenen.



Tijdens reparaties of onderhoud aan de motorisch aangedreven pomp moet de elektriciteit worden losgekoppeld. Op deze manier wordt een onbedoelde start, mogelijke oorzaak van persoonlijk letsel en/of materiële schade, voorkomen.

NL



Het apparaat mag gebruikt worden door kinderen ouder dan 8 jaar en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke en geestelijke vermogens, of met onvoldoende ervaring en kennis van het product, mits ze onder toezicht staan en voldoende aanwijzingen verkrijgen inzake het veilige gebruik en de betrokken gevaren. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. De door de gebruiker uit te voeren handelingen voor reiniging en onderhoud mogen niet worden verricht door kinderen die niet onder toezicht staan.

Eventueel op de motorisch aangedreven pomp in spanningsvoerende toestand uitgevoerde werkzaamheden voor onderhoud, installatie en hanteren kunnen leiden tot ernstig of zelfs dodelijk letsel.

Bij het starten van de motorisch aangedreven pomp moeten de gebruikers ervoor zorgen dat ze niet blootsvoets zijn of, erger nog, dat hun voeten zijn ondergedompeld in water. Ook moeten ze ervoor zorgen dat hun handen niet nat zijn.

Gebruikers mogen op de motorisch aangedreven pomp geen werkzaamheden verrichten die in deze handleiding niet worden toegestaan.



In geval van storing van de pomp moet de werking worden gestopt. Het laten functioneren van defecte pompen kan leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

Raak de pomp niet aan als de verpompte vloeistof heet water is. De hoge temperaturen kunnen brandwonden veroorzaken.

Raak de motor niet aan. Het oppervlak van de motor wordt heet en kan bij aanraking brandwonden veroorzaken.

Raak de roterende delen zoals de as, askoppelingen, V-riemschijven, enz. niet aan terwijl de pomp fungeert. Deze onderdelen draaien bij hoge snelheid en kunnen bij aanraking letsel veroorzaken.

Raak bij ingeschakelde elektriciteit de spanningsvoerende delen niet aan. In dat geval bestaat het risico op elektrisch schokken.

5.2 BELANGRIJKE BESCHERMINGSMIDDELLEN EN VOORZORGSSMAATREGELEN



Alle motorisch aangedreven pompen zijn zo ontworpen dat alle bewegende delen beveiligd worden met afschermen. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade/letsel veroorzaakt door de verwijdering van de genoemde afschermen.



Alle stroomdraden en gevoede onderdelen zijn elektrisch naar aarde geïsoleerd. Extra veiligheid wordt verkregen door ook de bereikbare geleidende delen met een aardleider te verbinden. Op deze manier wordt verzekerd dat de bereikbare delen niet gevaarlijk worden in geval de hoofdisolatie defect raakt.

5.3 RESTRISICO'S VOOR POMPEN

De restrisico's omvatten het volgende:

- Afscherming van de kabel heeft scherpe randen
- Als de apparatuur tijdens de installatie valt, is er sprake van verpletteringsgevaar.
- Verstrikt raken in de kabels kan leiden tot vallen.
- Gevaar van vloeistoffen onder hoge druk.
- Defecten in het schakelbord.
- Elektrische gevaren in verband met de overdracht van elektriciteit
- Defecten van het besturingscircuit
- Gevaar vanlekstroom

- Indirect contact van het personeel met elektrisch geleidende onderdelen in geval van storingen
- Contact met hoogspanningsgeleidende onderdelen

6. TECHNISCHE-PRODUCTIEVE KENMERKEN

6.1 BESCHRIJVING EN GEBRUIK VAN DE MOTORISCH AANGEDREVEN POMP

Beschrijving:

MOTORISCH AANGEDREVEN DOMPEL-/CENTRIFUGAALPOMPEN

Model pomp: BSP SS

Model motor: BSM

BSM 3S

6.2 BEOOGD GEBRUIK VAN DE POMPEN

De pompen kunnen gebruikt worden voor het oppompen en verdelen van schoon water of van water met een zandgehalte dat niet hoger is dan de grenswaarde aangegeven in hfdst. 6.4.

De motorisch aangedreven dompelpompen worden gebruikt voor:

- Watervoorziening uit boorputten
- Landbouwirrigatie
- Industriële toepassingen
- Mijnbouwfonteinen
- Drukverhoging

Gebruik de motorisch aangedreven pompen in overeenstemming met hun technische specificaties.

6.3. ONEIGENLIJK GEBRUIK VAN DE POMPEN

De motorisch aangedreven dompelpompen mogen niet functioneren zonder water. Als het geval bestaat dat het water niveau kan dalen naar een punt waarbij de pomp wordt blootgesteld, moet er als veiligheidsmaatregel een sensor voor minimaal niveau worden geïnstalleerd.

6.4. SPECIFICATIES

De pompen serie BSP in de versies met een waterbadmotor en een ingebouwde terugslagklep:

SPECIFICATIE POMP

	Meeteenh.	BSP SS
Max. temperatuur verpompte vloeistof	°C	50 (zie de specificaties van de motor)
Max. hoeveelheid zwendende zanddeeltjes	g/m³	50
Max. groote vaste deeltjes	mm	geen
Type verpompte vloeistof		schoon water of water met een zandgehalte niet hoger dan de grenswaarde aangegeven in hfdst. 6.4.

SPECIFICATIE MOTOR

	Meeteenh.	BSM - BSM 3S
Max. temperatuur verpompte vloeistof	°C	40 (6") - 30 (8")
Isolatieklasse		J
IP-klasse	IP	68
Type bedrijf		continu
Maximale onderdompeling	m	300

Max. starts per uur	start/uur	Zie Databook
Draairichting		CCW

6.5. INFORMATIE OVER LUCHTGELUID

Gezien het type gebruik zullen de motorisch aangedreven pompen een A-gewogen geluidsdrukmisniveau van 70 dB (A) niet overschrijden.

6.6. TYPEPLAATJES

De fabrikant behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen. De elektrische onderdelen en de betreffende circuits geïnstalleerd op de motorisch aangedreven pompen voldoen aan de richtlijn CEI EN 60204-1.

7. INSTALLATIE EN ONTMANTELING, VEROER EN OPSLAG

LET OP!

DE INSTALLATIE MOET WORDEN UITGEVOERD DOOR GEKWAALIFICEERD PERSONEEL.

7.1. ALGEMENE VOORZORGSMATREGELEN VOOR INSTALLATIE

Voorafgaand aan de installatie moet de motorpomp gecontroleerd worden op eventueel opgelopen transportschade. Voorafgaand aan de installatie moet het volgende gecontroleerd worden:

- Controleer op breuken of sneden op de pomp, de motor en de stroomkabels en begin de installatie niet tot het beschadigde gebied gerepareerd is.
- Controleer dat de isolatieweerstand niet lager is dan 20 MΩ (megohm) met gebruik van een 500 V Megger Tester.

De onderstaande tabel toont de toestand van de motoren en de stroomkabels volgens de gemeten isolatieweerstand.

Toestand van de motor en de stroomkabels	Megaohm Waarde (MΩ)
Een nieuwe motor (niet in een put) of een gebruikte motor die weer in de put geïnstalleerd kan worden	20,0
Een nieuwe motor in put	2,0
Een motor in goede conditie in put	0,5-2,0
Beschadigde motor (het is niet verplicht om de pomp uit de put te nemen, de pomp kan blijven functioneren)	0,02-0,5
Beschadigde motor en stroomkabels (De pomp moet uit de put genomen worden, de stroomkabels en motor moeten gerepareerd of vervangen worden. De motor kan onder deze omstandighed blijven functioneren, maar hij zal niet voor lange tijd werken)	0,01-0,02
Defecte motor (De pomp moet uit de put genomen worden, de stroomkabels moeten gerepareerd worden of de motor moet vervangen worden)	0-0,01

De bovenstaande tabel is opgesteld voor motoren bij 25°C. Bij hogere temperaturen zal de isolatieweerstand lager zijn.

7.2. INSTALLATIE

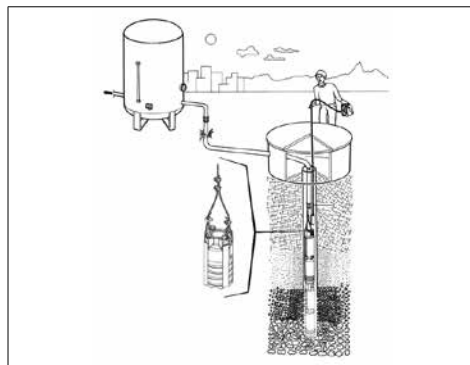
De dompelpompen worden bij de installatie in de put aangesloten op de afvoerflens met opvoerbuizen. Om deze reden zijn de opvoerbuizen en de koppelingen voor de onderlinge verbinding van de opvoerbuizen de onderdelen die de pomp dragen. Extra aandacht en zorg is vereist bij de onderlinge verbinding van de buizen.

Voor watertoepassing met open lichaam (bijv. zwembaden) moet

de onderkant van de pomp ten minste 30 cm hoger zijn dan de bodem van het zwembad of de put en moet er voor de koeling van de motor een koelmantel buiten de motor worden gebruikt. (Afb. 4) Dompelpompen kunnen alleen veilig werken tot een maximale hoeveelheid zand van 50 g/m³. Bij een hoeveelheid zand boven de 50 g/m³ zullen de lagers van de dompelpomp snel slijten en defect raken. Storingen veroorzaakt door een overmatige hoeveelheid zand worden niet gedekt door de GARANTIE.

Als de pomp niet wordt geïnstalleerd door het installatiepersoneel van Ebara, moeten het betrokken personeel professioneel zijn en beschikken over specifieke ervaring.

DE POMP VERPLAATSEN (AFB. 4)



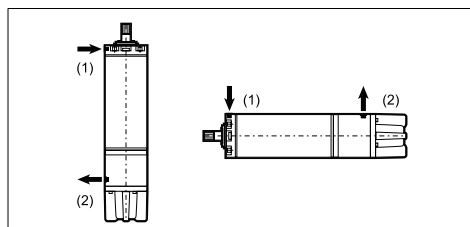
7.2.1 HET GEBRUIK VAN TERUGSLAGKLEPPEN

Op de afvoer van de Ebara dompelpompen is een terugslagklep voor water aanwezig.

Tijdens de installatie van de pomp moet er ook een terugslagklep na de afvoerklep worden geplaatst. Als de pomp stopt, zal deze terugslagklep de terugstroming van water in de leiding en dus beschadiging van de pomp voorkomen. Ook zorgt de terugslagklep ervoor dat de lange leidingen gevuld blijven.

Terugslagkleppen van het zwenkende type zijn niet toegestaan en mogen nooit gebruikt worden voor onderwatermotoren/dompelpompen. Terugslagkleppen van het zwenkende type hebben een langzamere reactietijd die waterslag kan veroorzaken. De stilte terugslagkleppen voor water van Ebara sluiten snel wanneer het debiet gelijk is aan nul, voordat de terugstroming begint, en helpen om waterslag te voorkomen door een kort terugvoertraject en de druk van de veer.

7.2.2 VULLEN MOTORWATER



Tijdens de opslag en de leveringsperiode wordt er antivries gebruikt om bevriezing te voorkomen. Onze onderwatermotoren worden voorafgaand aan de verzending gevuld met een mengsel van water-antivries om de motor te beschermen tot een temperatuur van -10°C. Voorafgaand aan de installatie van de motor in de put moet het waterpeil in de motor gecontroleerd worden. Plaats de motor horizontaal en verwijder de schroeven (1) en (2); vul de motor met schoon water als hij niet vol is. Wacht 30 minuten bij open vulplug, vul dan water bij tot

aan het maximale peil en scherp de plug aan om lekken te voorkomen.

7.3. ONTMANTELING

Voor de verplaatsing van de ontmanteling van de motorpomp moet het volgende worden gedaan:

- a) koppel de elektrische voeding los;
- b) verwijder de uitlaat- en inlaatleidingen (indien aanwezig) indien te lang of omvangrijk;
- c) draai, indien aanwezig, de schroeven voor de bevestiging van de motorpomp op het draagvlak los;
- d) houd, indien aanwezig, de stroomkabel vast;
- e) til de motorpomp op met gebruik van apparatuur geschikt voor het gewicht en de afmetingen van de pomp.

7.4. VERVOER

De motorisch aangedreven pomp wordt verpakt in een doos of op een houten pallet, afhankelijk van het gewicht en de afmetingen. Het vervoer mag in geen geval bijzondere problemen opleveren.

Controleer het op de verpakking aangegeven totale gewicht

7.5. OPSLAG

Nadat het gebruik van de pomp wordt gestart, moet er een onderhoudsregister voor de pomp worden bijgehouden. De waarden voor spanning, stroom, debiet en druk van de pomp moeten om de 3 maanden worden opgeslagen. Door deze waarden onderling en met de nominale waarden te vergelijken, kan de conditie van de pomp worden vastgesteld. Zodra er plotseling afwijkingen of een gestage afname / toename van deze waarden wordt gedetecteerd, moet contact worden opgenomen met de bevoegde dealer.

Het is geen probleem om de dompelpompen op te slaan, zonder ze te starten.

Wanneer ze buiten de pomp worden opgeslagen, moet het water uit de motor worden afgetapt.

Het bedieningspaneel van de dompelpomp moet maandelijks gereinigd en gedroogd worden. Om de 6 maanden moeten de aansluitingen van de apparatuur en de kabels van het bedieningspaneel gecontroleerd worden en moet eventueel de aanscherping ervan hersteld worden.

8. ELEKTRISCHE AANSLUITING

- DE ELEKTRISCHE AANSLUITING MOET WORDEN UITGEVOER DOOR EEN GEKWALIFICEERDE MONTEUR.
- AANGERADEN WORDT OM EEN DIFFERENTIEELSCHAKELAAR MET HOGE INTENSITEIT (0,03 A) TE INSTALLEREN OP ZOWEL DE DRIEFASIGE EN ENKELFASIGE VERSIES.

LET OP!



Motorisch aangedreven pompen die niet zijn voorzien van een stekker, moeten gevoed worden door de permanent aan te sluiten op het schakelbord met gebruik van een schakelaar, zekeringen en een stroomonderbreker die gekalibreerd is voor het stroomverbruik van de pomp.

De netspanning moet betrouwbaar geaard zijn, in overeenstemming met de elektrische voorschriften van kracht in het land van de gebruiker: de installateur is hier verantwoordelijk voor.

Als de motorisch aangedreven pomp zonder stroomkabel wordt geleverd, gebruik dan een kabel die voldoet aan de geldende regelgeving en met de noodzakelijke doorsnede voor de lengte, het vermogen en de netspanning.

Indien aanwezig, moet de stekker van de eenfasige versie uit de buurt van nevel, waterstralen of regen worden aangesloten en moet de stekker bereikbaar zijn.

De driefasige versie heeft geen interne motorbeveiliging en derhalve moet de bescherming tegen overbelasting verzorgd worden door de gebruiker.

8.1 KEUZE STROOMKABELS

De gebruikte stroomkabel moet geschikt zijn voor de werking onder water. Verwijs voor de keuze van de stroomkabel naar de onderstaande tabel of neem voor hulp contact op met Ebara. Als de gebruikte stroomkabel niet gecertificeerd is als waterdicht of geschikt voor gebruik onder water, komt de garantie voor de dompelpomp te vervallen.

De keuze van de stroomkabel is afhankelijk van het vermogen van de motor en de lengte van de kabel. De onderstaande tabel geeft de maximale lengte van de kabel die gebruikt kan worden voor het motorvermogen en de kabelgrootte.

De lengte van de stroomkabel van de motor bedraagt is 1 x 5 m voor DOL 2 x 5 m voor S.D.

DIRECT ON-LINE START (D.O.L.)

pk	Kabelgrootte [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70								139	198	278	377	476
75								131	187	262	356	450
80								120	172	241	326	411
90									154	215	292	368
100									132	192	261	329
110									127	178	242	305
125										157	213	269
135										145	197	249
150											182	230

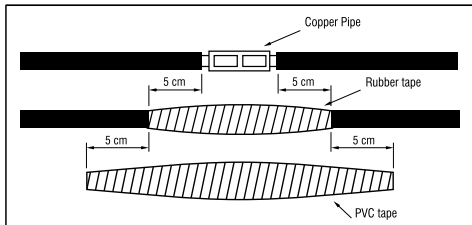
STAR-DELTA START (S. D.)

pk	Kabelgrootte [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				

pk	Kabelgrootte [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
30		54	81	136	217	339	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798		
40			60	101	161	252	352	418	705		
50				84	134	209	293	344	585	794	
60				69	110	172	241	297	481	653	
70				59	95	149	208	281	416	565	
75				90	141	197	258	394	534	675	
80				82	129	180	231	361	490	619	
90				74	115	162	206	323	439	554	
100					103	144	191	289	392	495	
110					95	134	168	267	363	458	
125						118	144	235	319	402	
135						109	133	218	295	371	
150							123	201	273	344	

8.2 AANSLUITING VAN DE STROOMKABELS

De aansluiting van de stroomkabel tussen de put en het bedieningspaneel op de stroomkabel van de motor moet uiterst zorgvuldig gebeuren en uitsluitend door professioneel personeel. Als de isolatie na de aansluiting niet correct is, zou er een kortsleuteling kunnen optreden als het aansluitingsgebied zich in het water bevindt. De isolatie van de afzonderlijke kabels moet worden gestript voor het gedeelte dat strikt noodzakelijk is om ruimte te maken voor een vlakstekker. Elk afzonderlijke aansluiting moet getapet worden met twee lagen rubberen isotatietape: omwikkel strak om luchtruimtes zoveel mogelijk te verwijderen.



De totale dikte van de tape moet niet kleiner zijn dan de dikte van de kabelmantel, om te voorkomen dat de kabels breken wanneer de pomp in de put wordt neergelaten.

8.3 AANSLUITING TUSSEN DOMPELPOMP EN BEDIENINGSPANEEL

Na de installatie van de dompelpomp in de put moeten de van de pomp afkomstige kabels worden aangesloten op het elektrische bedieningspaneel. Deze handeling moet worden verricht door een professionele elektricien. Het elektrische bedieningspaneel moet beschermd worden tegen water en vocht. Het is uiterst belangrijk dat de stroomkabels worden beschermt tegen verplettering en verbuiging. De aansluitingen op het elektrische bedieningspaneel moeten gebeuren volgens de schematische aanduidingen die aan de binnenkant van de deksel van het elektrische bedieningspaneel zijn aangebracht. Ook de elektroden van het vloeistofniveau moeten volgens de aanwijzingen worden aangesloten. Voorafgaand aan de aansluiting tussen het elektrische bedieningspaneel en het elektriciteitsnet moet met behulp van een circuittester gecontroleerd worden dat er geen elektriciteit aanwezig is in het bedieningspaneel. Voordat de aansluiting van het elektrische bedieningspaneel wordt voltooid, moet de isolatie van de stroomkabel met een Meger Tester gecontroleerd worden.

8.4 APPARATUUR VAN HET BEDIENINGSPANEEL

- Hoofdstroomonderbreker gebruikt voor de loskoppeling van de stroom naar het bedieningspaneel.
- Thermisch relais gebruikt voor de beveiliging van de motor tegen een te grote stroomabsorptie.
- Zekering gebruikt voor de bescherming van de lijn tegen kortsluitingen van de stroomkabels of de motor.
- Bedieningstoets
- Regelrelais vloeistofniveau, gebruikt voor de controle van het waterpeil en om te voorkomen dat de pomp zonder water functioneert, met gebruik van de elektroden vloeistofniveau die in de put zijn geïnstalleerd. Wanneer het water het vereiste niveau bereikt, wordt de pomp automatisch opnieuw gestart.
- Elektroden vloeistofniveau verbonden door middel van kabels met het regelrelais vloeistofniveau.
- Relais voor fasebescherming gebruikt om de pomp te stoppen in geval er een probleem is met een van de fasen.
- Ampèremeter gebruikt voor de weergave van de stroomabsorptie van de motor.
- Voltmeter gebruikt voor de meting van de bedrijfsspanning. Op het bedieningspaneel moeten er waarschuwingslampjes zijn die de gebruiker waarschuwen voor onverwachte gebeurtenissen. Bedieningspanelen moeten beveiligd worden tegen kortsleuteling. Verder moeten ze goed geïsoleerd worden en beschermde worden tegen vocht, stof en water.

9. GEBRUIK EN START

ZORG ERVOOR DAT DE MOTORISCH AANGEDREVEN POMP NOOIT ZONDER WATER FUNCTIONEERT. DIT ZOU IN WENDIGE ONDERDELEN ERNSTIG KUNNEN BESCHADIGEN.

9.1. ALGEMENE WAARSCHUWINGEN

Voorafgaand aan de start van de pomp moet worden vastgesteld of alle voorafgaande controles en alle waarschuwingen in overweging zijn genomen.

Voorafgaand aan de start van de pomp moet de spanning van het systeem worden gemeten. De gemeten waarde mag niet meer dan 5% lager en 10% hoger zijn dan de nominale waarde voor de drie fasen. Als de spanning grotere verschillen ten opzichte van de nominale waarden vertoont, mag de pomp niet gestart worden tot de correcte spanning voor de motor wordt hersteld.

Op het bedieningspaneel moet een thermisch relais worden voorzien, op basis van de ampèrewaarde aangegeven op het typeplaatje van de motor. Op Y/Δ motoren moet het thermische relais worden ingesteld voor 58% van de waarde op het typeplaatje van de motor.

9.2. STARTSCHEMA

Voor dompelpompen die functioneren met een frequentieomvormer moet de afdeling en programmering van de frequentieomvormer gebeuren zoals in de bijgevoegde gebruiksaanwijzing. Het minimale toerental van de motor van de dompelpomp is 30 Hz, het start-/stopverloop voor de motoren moet kort worden gehouden (2-3 sec. max. lage frequentie en omwentelingen en een hoog start-/stopverloop kan de motor en de lagers beschadigen). Voor de correcte afdeling van de omwentelingen van de motor en het start-/stopverloop wordt verwezen naar de gebruiksaanwijzing van de frequentieomvormer. De afdeling en programmering van het apparaat mag uitsluitend worden uitgevoerd door gekwalificeerde elektriciens. Niet-naleving van deze voorschriften kan leiden tot de beschadiging van het apparaat, de motor en de pomp en vormt een risico op elektrische schokken!

Storingen veroorzaakt door de werking van motorpompen met een onjuiste afdeling van het apparaat en de niet-naleving van de aanwijzingen worden niet gedekt door de GARANTIE. Voorafgaand aan de start van de pomp moet de klep van de lijn op de halfopen stand worden geplaatst. Tussen de pomp en de klep moet er een manometer worden geïnstalleerd voor de meting van de druk. Vervolgens kan de pomp gestart worden. De afvoerdruk van de pomp

kan op de manometer worden afgelezen. De manometer geeft informatie over de draairichting: als de pomp in de verkeerde richting draait, zal hij het werkelijke niveau van de drukwaarde niet kunnen bereiken. Bij gesloten schuifklep moet de motor gestart worden voor de rotatie in beide richtingen gedurende enkele seconden, om de waarden van de manometer af te lezen. De juiste draairichting is de richting die op de manometer de hoogste druk aangeeft.

Als de drukwaarde tijdens de werking van de pomp gestaag afneemt, terwijl de schuifklep op dezelfde stand blijft, duidt dat op een probleem. In dit geval zou het waterpeil in de put lager kunnen zijn of er zou sprake kunnen zijn van gaten of lekken van de buizen van de drukleiding of in de put.

De pompen moeten nooit functioneren op een positie waarbij ze meer stroom dan hun nominale waarden absorberen. Als de stroomabsorptie van de motor hoger is dan de nominale waarde op het typeplaatje, moet de klep gesloten worden tot deze waarde naar de lagere nominale waarde daalt.

Voor pompen met 6" elektrische onderwatermotoren zijn maximaal 20 start-/stopgebeurtenissen per uur toegestaan.

Voor 8" elektrische onderwatermotoren zijn maximaal 10 start-/stopgebeurtenissen per uur toegestaan.

Als deze waarden worden overschreden en de motor vaker wordt gestart, zal de motor beschadigd worden en wordt de schade als gevolg van deze situatie niet gedekt door de GARANTIE.

Na het bepalen van de correcte draairichting van de pomp, moet hij voor een tijde functioneren bij een dichtere stand van de schuifklep. De uit de put afkomstige hoeveelheid zand moet periodiek gecontroleerd worden. De Ebara 6" - 8" dompelpompen zijn bestand tegen respectievelijk 50 m³/uur. Als er sprake is van een grotere hoeveelheid zand, zal de pomp sneller slijten: de in deze gevallen veroorzaakte storingen worden niet gedekt door de GARANTIE. Als er sprake is van een grotere hoeveelheid zand, moeten suggesties worden gevraagd aan de bedrijven die putten graven. Alvorens de pomp automatisch te laten functioneren, moet de instellingen van het thermische relais gecontroleerd worden. Een van de zekeringen moet worden uitgenomen: de motor moet voor deze controle met twee fasen functioneren. In dit geval moet het thermische relais de pomp binnen ongeveer 30 - 40 seconden stoppen. Deze test moet herhaald worden voor alle drie fasen; telkens moet de motorstarter kunnen afkoelen, gedurende 3 en 10 minuten voor respectievelijk de motoren 6" en 8".

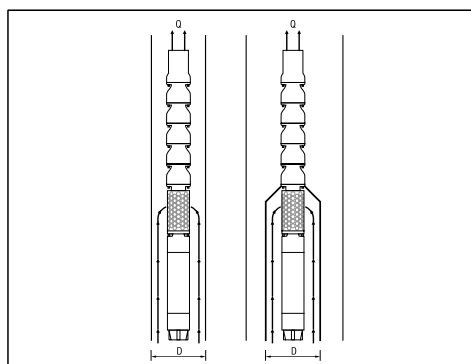
Na deze controle mag de pomp automatisch functioneren.

9.3 GEBRUIK VAN DE KOELMANTEL

De koeling van de onderwatermotoren wordt verzorgd door de stroming van het water rond de motor. De stroming van water rond de motoren is van vitaal belang tijdens de installatie van de dompelpomp. Het debiet is afhankelijk van de diameter en het vermogen van de motor. Het belangrijkste aspect voor een lange levensduur van onderwatermotoren is de goede koeling van de motor. De voor de goede koeling vereiste stroomsnelheid rond de motor wordt aangegeven in de onderstaande tabel.

De voor de goede koeling vereiste stroomsnelheid rond de motor wordt aangegeven in de onderstaande tabel.

Als de motor wordt geïnstalleerd in een open waterlichaam (bijv. een zwembad), of als de diameter van de put veel groter is dan die van de motor, moet er een koelmanTEL (Flow Inducer Sleeve) worden gebruikt om de in de bovenstaande tabel aangegeven stroomsnelheden rond de motor te garanderen. Het belangrijkste aspect voor een lange levensduur van onderwatermotoren is de goede koeling van de motor.



Type motor	Motorvermogen [kW]	Minimale waterdebit [m/s]
6" Herwikkelaar	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Herwikkelaar	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Herwikkelaar	81 - 220	0,5

De vereisten binnendiameter van de koelmanTEL is afhankelijk van het debiet dat in het onderstaande schema wordt aangegeven. Bijvoorbeeld, als een pomp met een 15 kW motor functioneert bij een debiet van 27 m³/uur, moet de minimale binnendiameter van de koelmanTEL geselecteerd worden als 26 cm.

10. ONDERHOUD EN REPARATIES

We raden aan om de correcte werking van de pomp regelmatig te controleren; besteed bijzondere aandacht aan abnormale geluiden en trillingen en, voor oppervlaktepompen, aan lekken van de mechanische afdichting.

De voornaamste en meest voorkomende handelingen voor speciaal onderhoud zijn over het algemeen als volgt:

- Vervanging van de waaierset
- Vervanging van de diffusor
- Vervanging van de koppeling & as
- Vervanging van de lagerset
- Vervanging van de set druklagers
- Vervanging van de mechanische afdichting
- Vervanging van de set radiaallagers
- Vervanging van de membraan

Nadat het gebruik van de pomp wordt gestart, moet er een onderhoudsregister voor de pomp worden bijgehouden.

De waarden voor spanning, stroom, debiet en druk van de pomp moeten om de 3 maanden worden opgeslagen. Door deze waarden onderling en met de nominale waarden te vergelijken, kan de conditie van de pomp worden vastgesteld.

Zodra er plotseling afwijkingen of een gestage afname / toename van deze waarden wordt gedetecteerd, moet contact worden opgenomen met de bevoegde dealer.

Het is geen probleem om de dompelpompen op te slaan, zonder ze te starten. Ze moeten echter eenmaal per maand gestart worden om mogelijk vastlopen van de pomp te voorkomen.

Het bedieningspaneel van de dompelpomp moet maandelijks gereinigd en gedroogd worden. Om de 6 maanden moeten de aansluitingen van de apparatuur en de kabels van het bedieningspaneel gecontroleerd

worden en moet eventueel de aanscherping ervan hersteld worden.

10.1. PROBLEEMEN OPLOSSSEN

Onvoldoende afvoerdruk pomp	
Te laag waterpeil in de put.	Verhoog de installatiel diepte van de pomp en sluit de klem om het debiet te verminderen.
Drukschakelaar onjuist ingesteld of defect.	Controleer of de drukschakelaar correct functioneert en is ingesteld.
Een lek in de installatie.	Controleer de volledige installatie en repareer de eventuele lekken.
De pomp is versleten.	Neem de pomp uit en vervang de versleten onderdelen; neem contact op met het servicecentrum.
De pompwaaijer is vastgelopen.	Neem de pomp uit en controleer de pomp.

De pomp maakt lawaai en trilt	
De lagers van de pomp zijn versleten.	Vervang de lager van de pomp.
De bevestiging van de installatie is zwak.	Controleer de installatie.
Het werk punt ligt buiten de kenmerkende curve van de pomp.	Sluit de klep om het debiet te verhogen en de pomp te laten functioneren op het werk punt.

De pomp draait niet	
Geen stroomvoorziening.	Neem contact op met het elektriciteitsbedrijf.
De zekeringen zijn doorgebrand.	Vervang de doorgebrachte zekeringen.
De droogloopbeveiliging heeft de stroomvoorziening naar de pomp onderbroken als gevolg van een laag waterpeil.	Controleer het waterpeil.

Thermische beveiliging heeft ingegrepen	
De motor absorbeert te veel stroom.	Stop de motor snel en neem contact op met het servicecentrum.
De pomp is vastgelopen.	Neem de pomp uit en verzend de pomp naar het servicecentrum.
De motor is defect.	Neem de pomp uit, controleer de motor op storingen en verzend de pomp naar het servicecentrum.
Onjuiste instelling van het thermische relais of selectie relais.	Controleer het thermische relais en de instellingen ervan.
De motor draait op twee fasen.	Controleer de motorfasen, de zekeringen en de aansluitingen van de kabels.

Het bedieningspaneel maakt lawaai	
De circuits van de contactor zijn versleten.	Controleer de circuits van de contactor, laat ze repareren of vervangen.

De motor start niet	
Geen stroomvoorziening of onjuiste spanning	Controleer de voedingsspanning. Neem in geval van een onjuiste spanning contact op met het elektriciteitsbedrijf.
Doorgebrachte zekeringen of geactiveerde stroomonderbrekers	Vervang met geschikte zekeringen of verricht de reset van de stroomonderbrekers
Storing van het bedieningspaneel	Repareren of vervangen
Defecte bedrading	Corrigeren de onjuiste bedrading of aansluitingen
Vastgelopen pomp	Neem de pomp uit en corriger het probleem. Laat de nieuwe installatie functioneren tot het water schoon is
Defecte kabel of motor	Repareren of vervangen

Te frequente motorstarts	
Controleer klep geblokkeerd in open stand	Vervang indien defect
Verzadigde tank	Repareren of vervangen
Lek in het systeem	Vervang beschadigde leidingen of repareren de lekken

De motor draait continu	
Laag waterpeil in de put	Versnel de uitslaan van de pomp of plaats de pomp op een lager niveau. Vermijd de pomp lager te plaatsen als de pomp geblokkeerd kan raken door zand
Versleten pomp	Neem de pomp uit en vervang de versleten onderdelen

Frequente starts en stops	
De elektroden van het vloeistofpeil zijn te dicht bij elkaar.	De afstand tussen twee elektroden moet ten minste 3 meter bedragen. De onderste elektrode moet op 30 cm van de afvoer van de pomp worden geïnstalleerd.

De pomp maakt lawaai en trilt	
De onderdelen van de pomp zijn gedeeltelijk/volledig geblokkeerd.	Neem de pomp uit en laat de pomp repareren.
Een overmatige hoeveelheid lucht of gas in het water van de put.	De vloeistof moet behandeld worden om de hoeveelheid lucht of gas te verminderen.
De axiale druklager van de motor is defect.	Neem de motor uit en vervang de axiale druklager van de motor.
De geselecteerde pomp is niet geschikt voor deze toepassing.	Neem de pomp uit en installeer een voor de toepassing geschikte pomp.

De motor draait continu	
Losgerakte koppeling of gebroken motoras	Vervang de versleuten of beschadigde onderdelen
Verstopt filter pomp	Reinig het filter en de diepte van de put
Controleer klep geblokkeerd in gesloten stand	Vervang indien defect
Storing van het bedieningspaneel	Repareer of vervang

De motor draait maar de overbelastingsbeveiliging wordt geactiveerd	
Onjuiste spanning	Neem in geval van een onjuiste spanning contact op met het elektriciteitsbedrijf.
Oververhitte beveiligingen	Plaats het bedieningspaneel in de schaduw, zorg voor ventilatie of verplaats het paneel weg van de warmtebron
Defect bedieningspaneel	Repareer of vervang
Defecte motor of kabel	Repareer of vervang
Vervleter pomph of motor	Vervang de pomp en/of motor

11. VERWIJDERING



Dit product valt onder de bepalingen van de Richtlijn 2012/19/EU inzake de verwerking van elektrisch en elektronisch afval (AEEA).

Elektrische en elektronische apparaten mogen niet met het huishoudelijke afval verwijderd worden, aangezien ze bestaan uit verschillende materialen die via daarvoor bestemde centra gerecycled kunnen worden. Informatie inzake de locatie van de centra voor de inzameling en eventuele correcte recycling van producten kan worden ingewonnen bij de gemeentelijke instanties.

Verder wordt erop gewezen dat winkels, op het moment van aankoop van een gelijkaardig apparaat, verplicht zijn het product gratis voor verwijdering in te zamelen. Dit product is niet potentieel gevaarlijk voor de menselijke gezondheid en het milieu, aangezien het geen schadelijke stoffen volgens Richtlijn 2011/65/EU (RoHS) bevat; indien het echter wordt achtergelaten in het milieu, zal dit negatieve gevolgen hebben voor het ecosysteem.

Lees de aanwijzingen zorgvuldig door alvorens het apparaat voor de eerste keer te gebruiken. Aanbevolen wordt om dit product niet te gebruiken voor andere dan de beoogde doeleinden; in geval van een onjuist gebruik bestaat het gevaar voor elektrische schokken. Het symbool van de doorkruiste afvalbak op het label van het apparaat geeft aan dat dit product voldoet aan de regelgeving inzake elektrisch en elektronisch afval.

Het achterlaten van het apparaat in het milieu of een onrechtmatische verwijdering ervan, is wettelijk strafbaar.

Dit op de pomp aangegeven symbool betekent dat het niet samen met huishoudelijk afval verwerkt mag worden.

12. BIJGELEVERDE TECHNISCHE DOCUMENTATIE

12.1. TEKENINGEN VAN DE ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN VAN EEN DRIEFASIGE POMP

Zie AFB. 1-2

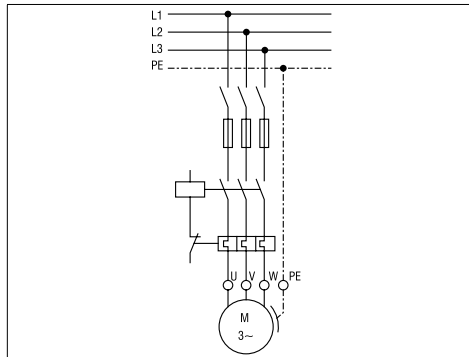
12.2 VOORBEELD TYPEPLAATJE

Zie AFB. 3.1-3.2 (De fabrikant behoudt zich het recht op wijzigingen voor)

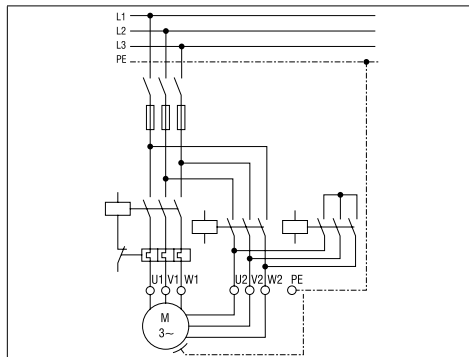
12.3 VOORBEELD VAN DE VERPLAATSING VAN DE POMP

Zie AFB. 4

D.O.L. AANSLUITING (AFB. 1)



S.D. AANSLUITING (AFB. 2)



MANUAL DE INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO O UTILIZADOR DEVE CONSERVÁ-LO

1. INTRODUÇÃO

As bombas submersíveis são bombas centrífugas de múltiplos estágios que são concebidas como os seus motores elétricos submersíveis trabalham debaixo de água. Os rolamentos do motor são lubrificados com a água que é enchida dentro do motor elétrico submersível e a operação de arrefecimento dos rolamentos é fornecida pela água no poço que está fluindo ao redor do corpo do motor.

É PROIBIDA A REPRODUÇÃO, MESMO QUE PARCIAL, DAS ILUSTRAÇÕES E/OU TEXTOS AQUI CONTIDOS.

Na redação do folheto de instruções a simbologia utilizada é a seguinte:

ATENÇÃO! Risco de causar danos na bomba ou na instalação



Risco de causar danos às pessoas ou á coisas



Risco de natureza elétrica

2. ÍNDICE

1. INTRODUÇÃO	pág. 71
2. ÍNDICE	pág. 71
3. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE	pág. 71
4. ASSISTÊNCIA TÉCNICA E GARANTIA	pág. 71
5. AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS	pág. 71
6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-PRODUTIVAS	pág. 72
7. INSTALAÇÃO, DESMANTAMENTO E TRANSPORTE	pág. 73
8. LIGAÇÃO ELÉTRICA	pág. 74
9. UTILIZAÇÃO E ARRANQUE	pág. 75
10. MANUTENÇÃO E REPARAÇÕES	pág. 76
11. ELIMINAÇÃO	pág. 77
12. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA FORNECIDA	pág. 78
13. DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	pág. 213

3. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

3.1 DADOS DO FABRICANTE

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tóquio 144-8510 Japão

Serviço de Assistência:
Contacte o Representante de Vendas/Distribuidor.

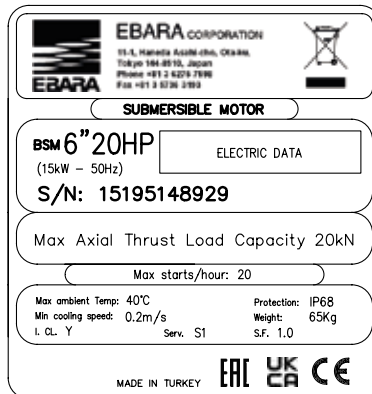
3.2 ELETRO-BOMBAS

Ver placas

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DA BOMBA SUBMERSÍVEL (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
Ebara Pump & Systems Worldwide		Ebara Pump & Systems Worldwide		
TYPE		S/N*		
P/N*		PUMP WEIGHT	kg	m
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹	
	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI≥	Hyd. eff.	%		m

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MOTOR SUBMERSÍVEL (FIG. 3.2)



4. GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A GARANTIA É ANULADA SE AS INSTRUÇÕES DADAS NESTE FOLHETO NÃO FOREM SEGUÍDAS E/OU SE ALGUMÉM QUE NÃO SEJA O PESSOAL DOS NOSSOS CENTROS DE AJUDA INTERVIR

Depois de receber a eletro-bomba, certifique-se de que a embalagem não está partida ou seriamente danificada. Se for, informe imediatamente a pessoa que a entregou. Depois de extrair a motobomba da sua embalagem, certifique-se de que não foi danificada durante o transporte. Verificar, portanto, na placa da eletro-bomba que as características transmitidas sejam as solicitadas.

As seguintes peças, estando normalmente sujeitas a desgaste, têm uma garantia limitada:

- rolamentos
- vedantes mecânicos e/ou juntas

Se ocorrer uma avaria que não esteja listada na tabela "RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS" (capítulo 10.1.), contacte o revendedor autorizado mais próximo.

5. ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA

Antes de colocar em funcionamento a eletro-bomba, é indispensável que o utilizador saiba seguir todas as operações descritas no presente manual, e às aplique todas as vezes durante o uso ou durante a manutenção da eletro-bomba.

5.1 MEDIDAS DE PREVENÇÃO AOS CUIDADOS DO UTILIZADOR

ATENÇÃO! Risco de causar danos na bomba ou na instalação



Os utilizadores devem observar as normas de prevenção de acidentes que estão em vigor em seus países no momento. Devem também prestar atenção às características da bomba motorizada (ver "DADOS TÉCNICOS"). Durante a fase de movimentação e/ou manutenção da bomba, deve usar sempre luvas de proteção.



Durante a reparação ou manutenção da bomba acionada pelo motor, desligue a alimentação elétrica. Ao fazer isto, evita-se um arranque acidental, que pode ferir pessoas e/ou causar danos.



O aparelho pode ser utilizado por pessoas com experiência ou os conhecimentos necessários desde que o façam sob vigilância ou após terem recebido instruções sobre a utilização segura do aparelho e sobre os perigos inerentes ao mesmo. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e a manutenção destinadas a ser efetuadas pelo utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.

Cada operação de manutenção, instalação, ou remoção efetuada na electro-bomba com instalação elétrica sob tensão, pode provocar graves acidentes mortais, às pessoas.

Na ligação da electro-bomba, os utilizadores devem certificar-se de que os seus pés não estão descalços ou, pior ainda, imersos em água. Eles também devem garantir que suas mãos não estejam molhadas.

O utilizador não deve executar de própria iniciativa operações ou intervenções que não são admitidos em esse manual.



Pare a operação no caso da bomba estar em avaria. O funcionamento de bombas avariadas pode causar ferimentos ou danos materiais.

Não toque na bomba quando o líquido manuseado for água quente. As queimaduras podem resultar de altas temperaturas.

Não toque no motor. As superfícies do motor ficarão quentes, e pode se queimar se tocar nele.

Não toque nas peças rotativas como o fuso, acoplamentos de eixo, polias em V, etc., enquanto a bomba estiver em funcionamento. Como estas peças rodam a alta velocidade, isso pode resultar em lesões.

Não toque nas partes sob tensão quando a energia estiver ligada. Existe um risco de choque elétrico.

5.2 PROTEÇÕES E CAUTELA IMPORTANTES



Todas as electro-bombas são projetadas de modo que as partes em movimento tornam-se inofensivas mediante o uso de carteres. O construtor declina portanto toda a responsabilidade em caso de danos provocados em consequência de alterações de tais dispositivos.

Cada condutor ou parte alimentada é isolada eletricamente em relação à terra. A segurança extra também é acrescentada ao conectar as partes condutoras acessíveis a um condutor de terra. Isto garante que as peças acessíveis não se tornem perigosas caso o isolamento principal se torne defeituoso.

5.3 RISCOS RESIDUAIS PARA AS BOMBAS

Os riscos residuais incluem o seguinte:

- A proteção de cabos tem bordas afiadas
- Se o equipamento cair durante a instalação, poderá ficar exposto a riscos de esmagamento.
- O emaranhamento dos cabos pode causar a queda.
- Perigo de líquidos pressurizados de alta pressão.
- Avarias no painel de alimentação de energia.
- Riscos elétricos ligados à transmissão de energia eléctrica
- Avarias no circuito de controlo
- Perigo de corrente de fuga
- Contacto indireto do pessoal com peças condutoras elétricas em caso de falha
- Contacto com peças condutoras de alta tensão

6. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-PRODUTIVAS

6.1. DESCRIÇÃO E UTILIZAÇÃO DA ELETRO-BOMBA

Descrição:

ELETRO-BOMBAS CENTRÍFUGAS SUBMERSÍVEIS

Modelo da bomba: BSP SS

Modelo do motor: BSM

BSM 3S

6.2. UTILIZAÇÃO PARA A QUAL AS BOMBAS SÃO CONCEBIDAS

As bombas podem ser utilizadas para elevar e distribuir água limpa ou com um teor de areia não superior ao limite indicado no cap. 6.4.

As electro-bombas submersíveis são utilizadas:

- Abastecimento de água a partir de furos de sondagem
- Irrigação agrícola
- Aplicações industriais
- Fontes de mineração
- Aumento de pressão

Utilize as electro-bombas com base nas suas especificações técnicas.

6.3. UTILIZAÇÃO PARA A QUAL AS BOMBAS NÃO SÃO CONCEBIDAS

As electro-bombas submersíveis não são feitas para trabalhar sem água. Se houver alguma hipótese de se a cama de água descer até um ponto onde a bomba fique exposta, será necessário instalar um sensor de nível mínimo como medida de segurança.

6.4. ESPECIFICAÇÕES

As bombas da série BSP nas versões com motor em banho de água e válvula anti-retorno estão integradas na bomba;

ESPECIFICAÇÃO DA BOMBA

	U.M.	BSP SS
Temperatura máxima do líquido bombeado	°C	50 (siga as especificações do motor)
Quantidade máxima de areia em suspensão	g/m³	50
Tamanho máximo de sólidos	mm	nenhum
Tipo de líquido bombeado		água limpa ou com um teor de areia que não exceda o limite indicado no cap. 6.4.

ESPECIFICAÇÃO DO MOTOR

	U.M.	BSM - BSM 3S
Temperatura máxima do líquido bombeado	°C	40 (6") - 30 (8")
Classe de Isolamento		Y
Classificação de IP	IP	68
Tipo de funcionamento		contínuo
Imersão máxima	m	300
Máximo de arranques por hora	arranque/h	Consultar o folheto de dados
Sentido de rotação		CCW

6.5. INFORMAÇÃO SOBRE RUÍDO AÉREO

Dado o tipo de utilização, as bombas a motor não excedem um nível de emissão de pressão sonora ponderado A de 70 dB (A).

6.6. PLACAS DE CARACTERÍSTICAS

O fabricante reserva-se o direito de fazer alterações

Os componentes elétricos e circuitos relativos instalados nas eletro-bombas estão em conformidade com a Diretiva CEI EN 60204-1.

7. INSTALAÇÃO, DESINSTALAÇÃO, TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

ATENÇÃO!

A INSTALAÇÃO DEVE SER EFETUADA POR UM
ENGENHEIRO QUALIFICADO.

7.1. PRECAUÇÕES GERAIS DE INSTALAÇÃO

Antes da instalação, a eletro-bomba deve ser verificada se foi ou não danificada durante o transporte. As coisas que devem ser verificadas antes da instalação estão listadas abaixo:

- Verifique se há alguma fratura ou corte na bomba, no motor e nos cabos de energia e não inicie a instalação até que a área danificada seja reparada.
- Certifique-se de que a resistência de isolamento não é inferior a 20 MΩ (megaohm), testando-o com um Testador de 500 V Megger.

A tabela abaixo mostra o estado dos motores e cabos de energia de acordo com os dados de resistência de isolamento que são medidos.

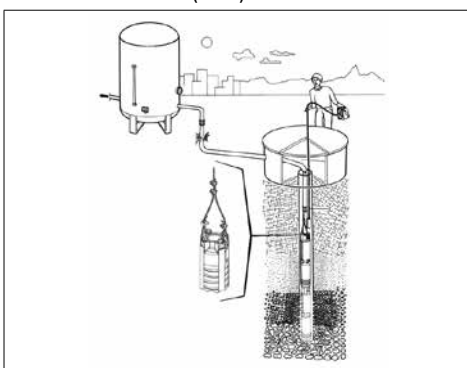
Estado do Motor e dos Cabos de Energia	Megaohm Valor (MΩ)
Um motor novo (que não está em poço) ou um motor usado que pode ser reinstalado em poço	20,0
Um novo motor no poço	2,0
Um motor em bom estado em poço	0.5-2.0
Motor danificado (não é obrigatório tirar a bomba do poço, pode continuar a funcionar)	0.02-0.5
Motor danificado e cabos de energia (A bomba tem de ser retirada do poço, os cabos de energia e o motor têm de ser reparados ou substituídos. O motor pode continuar a trabalhar nesta condição, mas não funcionará por muito tempo)	0.01-0.02
Motor avariado (A bomba tem de ser retirada do poço, os cabos de alimentação têm de ser reparados ou o motor tem de ser substituído)	0-0.01

A tabela acima está preparada para os motores a 25°C. A temperaturas mais altas, a resistência de isolamento será menor.

7.2. INSTALAÇÃO

Quando as bombas submersíveis são instaladas no poço, são ligadas à flange de descarga com tubos de coluna. Por esse motivo, os tubos da coluna e os acoplamentos que ligam os tubos da coluna entre si são as partes que transportam a bomba. É necessário atenção e cuidado extra quando as tubagens estão ligadas umas às outras. Para o corpo aberto de aplicações de água (ou seja, piscinas), a parte inferior da bomba deve ser pelo menos 30 cm superior ao fundo da piscina ou do poço e também deve ser utilizada uma manga induutora de fluxo fora do motor para o arrefecimento da mesma. (Fig. 4) As bombas submersíveis só podem trabalhar em segurança até 50 g/m³ de quantidade de areia. Se a quantidade de areia na água for superior a 50 g/m³, os rolamentos da bomba submersível irão falhar em pouco tempo devido ao desgaste. As falhas que podem ser causadas pela quantidade excessiva de areia estão fora de GARANTIA. Se a instalação da bomba não for feita pelas equipas de instalação dos distribuidores Ebara, as pessoas que farão a instalação têm de ser profissionais e experientes neste tema.

COMO MOVER A BOMBA (FIG. 4)



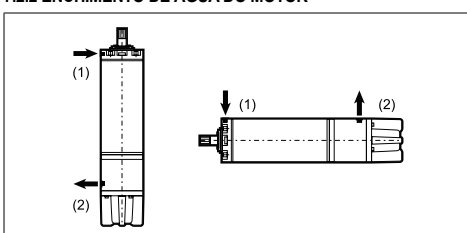
7.2.1 UTILIZAÇÃO DE VÁLVULAS DE RETENÇÃO

Na caixa de descarga das bombas submersíveis Ebara, existe uma válvula de retenção do tipo de água.

Durante a instalação da bomba, também deve ser colocada uma válvula de retenção após a válvula de descarga. Quando a bomba pára, esta válvula de retenção impede que a água na tubulação flua para trás e danifique a bomba. Também fornece a longa tubulação para permanecer cheia.

Válvulas de retenção do tipo batente não são aceitáveis e nunca devem ser usadas com motores/bombas submersíveis. As válvulas de retenção do tipo batente têm um tempo de reação mais lento que pode causar golpes de ariete. As válvulas de retenção silenciosas tipo Ebara fecham rapidamente quando a velocidade do fluxo é igual a zero antes do início da rotação traseira e ajudam a eliminar o golpe de ariete devido ao curto percurso de retorno e à pressão da mola.

7.2.2 ENCHIMENTO DE ÁGUA DO MOTOR



Durante o período de armazenamento e entrega, o anticongelante é utilizado para não causar qualquer congelamento. Nossos motores submersíveis são enchidos com água + mistura anti-congelante antes do embarque para proteger o motor até -10°C de temperatura de congelamento.

Antes da instalação do motor no poço, o nível de água no interior do motor deve ser verificado. Posicione o motor na horizontal e retire o parafuso (1) e (2), encha o motor com água limpa se não estiver cheio. Após 30 minutos de espera com o parafuso de encher aberto, encha a água completamente de novo e aperte com um parafuso que não permita fugas.

7.3. DESINSTALAÇÃO

Para movimentar ou desinstalar a eletro-bomba é necessário:

- a) interromper a alimentação elétrica;
- b) destacar os tubos de vazão e aspiração [caso presente] se muito longos ou obstrutivos;
- c) caso presente desparafusar os parafusos que bloqueiam a eletro-bomba sobre a superfície de apoio;

- d) se presente, guardar na mão o cabo de alimentação;
 e) elevar a eletrobomba com meios idôneos em função de peso e dimensão da mesma.

7.4. TRANSPORTE

A eletrobomba é embalada numa caixa de cartão ou numa palete de madeira, dependendo do peso e das dimensões. O transporte não deve, em caso algum, apresentar qualquer problema particular. Em todo caso verificar o peso total impresso sobre a caixa

7.5. ARMAZENAMENTO

Após começar a utilizar a bomba, deve ser aberto um cartão de manutenção para a bomba. Os valores de tensão, corrente, caudal e pressão da bomba devem ser guardados periodicamente em cada 3 meses. Comparando estes valores entre si e com os valores nominais, o estado da bomba pode ser compreendido. Assim que houver desvios repentinos ou diminuição / aumento constante desses valores, deverá contactar o distribuidor competente.

Não há problema em fazer as bombas submersíveis esperarem sem a ligar.

Enquanto se armazena fora do poço, a água do motor deve ser esvaziada.

O painel de controlo da bomba submersível deve ser limpo do pó e da humidade por períodos mensais. A cada 6 meses, os equipamentos e conexões de cabos do painel de controle devem ser verificados e afrouxados.

8. LIGAÇÃO ELÉTRICA

- A LIGAÇÃO ELÉTRICA DEVE SER EFETUADA POR UM TÉCNICO QUALIFICADO.
- É ACONSELHÁVEL, SEJA PELA VERSÃO TRIFÁSICA OU MONOFÁSICA, INSTALAR NA APARELHAGEM ELÉTRICA UM INTERRUPTOR DIFERENCIAL E DE ALTA INTENSIDADE [0,03 A].

ATENÇÃO!



A alimentação da eletrobomba sem ficha deve ocorrer mediante ligação permanente ao quadro elétrico equipado com interruptor, fusíveis e interruptor térmico calibrado na corrente absorvida da eletrobomba.

A rede deve possuir uma eficiente instalação de ligação à terra conformes às normas eléctricas existentes no País: esta responsabilidade é do instalador.

No caso da eletrobomba não ser fornecida com cabo de alimentação, para a ligação à rede elétrica munir-se de cabo conforme às normas em vigor no próprio país e da seção necessária em função do comprimento e da potência instalada e da tensão de rede.

Se presente, a ficha da versão monofásica deve ser ligada à rede elétrica num ambiente interno longe de salpicos, jactos de água ou chuva e de maneira que a ficha seja acessível.

A versão trifásica é sem provisão de motoprotetor interno pela qual a proteção contra a sobrecarga é a cargo do usufruidor.

8.1 SELEÇÃO DE CABO DE ALIMENTAÇÃO

O cabo de alimentação que será usado deve ser apropriado para trabalhar debaixo de água. Para a seleção do cabo de energia, poderá utilizar a tabela abaixo ou entrar em contacto com a Ebara para pedir ajuda para esta ocasião. A menos que o cabo de alimentação seja selecionado como à prova de água e apropriado para ser utilizado debaixo de água, a bomba submersível está fora de garantia.

A seleção do cabo de alimentação depende da potência do motor e do comprimento do cabo. A tabela abaixo mostra os comprimentos máximos de cabo que podem ser usados dependendo da potência do motor e do tamanho do cabo.

O comprimento do cabo de alimentação do motor é de 1 x 5 m para DOL 2 x 5 m para S.D.

ARRANQUE DIRECT ON-LINE (D.O.L.)

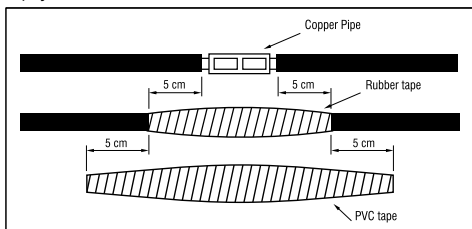
HP	Tamanho do cabo [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70								139	198	278	377	476
75								131	187	262	356	450
80								120	172	241	326	411
90									154	215	292	368
100									132	192	261	329
110									127	178	242	305
125										157	213	269
135										145	197	249
150										182	230	

ARRANQUE-DELTA ARRANQUE (S. D.)

HP	Tamanho do cabo [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798		
40			60	101	161	252	352	418	705		
50				84	134	209	293	344	585	794	
60				69	110	172	241	297	481	653	
70				59	95	149	208	281	416	565	
75					90	141	197	258	394	534	675
80					82	129	180	231	361	490	619
90					74	115	162	206	323	439	554
100						103	144	191	289	392	495
110						95	134	168	267	363	458
125							118	144	235	319	402
135							109	133	218	295	371
150								123	201	273	344

8.2 LIGAÇÃO DE CABOS DE ALIMENTAÇÃO

A ligação do cabo de alimentação que será utilizado ao longo do poço e até ao painel de controlo com o cabo de alimentação no motor deve ser feita com muito cuidado e apenas pelos profissionais. A menos que o isolamento após a conexão esteja bem feito, pode ocorrer curto-círcuito quando a área de conexão estiver na água. O isolamento de cada cabo deve ser removido apenas na medida do necessário para dar espaço para um conector do tipo estaca. Cada junta individual deve ser colada com fita adesiva de borracha eléctrica, utilizando duas camadas, embrulhando-as bem para eliminar o máximo possível os espaços de ar.



A espessura total da fita não deve ser inferior à espessura do isolamento do cabo, a fim de evitar o esmagamento dos cabos quando a bomba é rebaixada no poço

8.3 LIGAÇÃO DA BOMBA SUBMERSÍVEL AO PAINEL DE CONTROLO

Após a instalação da bomba submersível no poço, os cabos de energia que saem da bomba devem ser conectados ao painel de controlo elétrico. Este processo deve ser feito apenas por um eletricista profissional. O painel de controlo elétrico deve ser protegido da água e da humidade. O mais importante a ter em consideração é que os cabos elétricos não devem ser esmagados ou dobrados. As ligações ao painel de controlo elétrico devem ser feitas dependendo das instruções esquemáticas que são gravadas dentro da tampa do painel de controlo elétrico. Os elétrodos de nível de líquido também devem ser conectados, dependendo das instruções. Antes da ligação entre o painel de controlo elétrico e o sistema principal de eletricidade, deve ser verificado com um testador de circuito para ter certeza de que não há eletricidade no painel de controlo. Antes da ligação do painel de controlo elétrico, o isolamento do cabo de alimentação deve ser controlado por um testador Meger.

8.4 EQUIPAMENTOS DE PAINEL DE CONTROLO

- O disjuntor de contacto principal é usado para cortar a energia que chega ao painel de controlo.
 - O relé térmico é utilizado para proteger o motor quando este absorve corrente excessiva.
 - O fusível é usado para proteger a linha se houver curto-circuitos nos cabos de energia ou no motor.
 - Chave de controlo
 - O relé de controlo de nível de líquido é usado para controlar o nível de água e impedir que a bomba funcione sem água com a ajuda dos elétrodos de nível de líquido que são instalados no poço. Quando a água está no nível requerido, esta liga a bomba novamente automaticamente.
 - Os elétrodos de nível de líquido são conectados com cabos ao relé de controlo de nível de líquido.
 - O relé de proteção de fase é usado para parar a bomba se houver qualquer problema numa das fases.
 - Amperímetro é usado para mostrar a corrente que o motor absorve.
 - O Voltímetro é usado para medir a tensão de trabalho.
- Deve haver avisos no painel de controlo para avisar o utilizador nas ocasiões inesperadas. Os painéis de controlo devem ser segurados contra o curto-círcuito. Além disso, o seu isolamento deve ser bem feito e também deve ser protegido da humidade, pó e água.

9. UTILIZAÇÃO E ARRANQUE

NÃO COLOCAR NUNCA A ELETRO-BOMBA A FUNCIONAR SEM ÁGUA. A FALTA DE ÁGUA CAUSA DANOS GRAVES NOS COMPONENTES INTERNOS.

9.1 AVISOS GERAIS

Antes de ligar a bomba, é necessário verificar se todos os controlos durante a preparação e todos os avisos sejam levados em consideração. Antes de ligar a bomba, a tensão do sistema deve ser medida. Este valor não deve ser inferior a 5% e superior a 10% do valor nominal para as três fases. Se houver mais diferenças nas tensões do que as quantidades indicadas, não deve ser ligado até que seja fornecida a tensão necessária para o motor.

O relé térmico no painel de controlo deve ser configurado em função do valor do ampere na placa de identificação do motor. O relé térmico deve ser configurado a 58% do valor da placa de identificação do motor nos motores Y/Δ.

9.2. DIAGRAMA DE ARRANQUE

Para eletro-bombas submersíveis que trabalham com conversor de frequência, o ajuste e programação do conversor de frequência deve ser feito como demonstrado nas instruções de operação do conversor de frequência anexas, a rotação mínima das bombas com motores submersíveis é de 30 Hz, a rampa de arranque/paragem para as bombas do motor deve ser curta (2-3 seg. máx.), frequências e rotações mais baixas e rampa de arranque/paragem elevada podem danificar o motor e os rolamentos. Para um ajuste correto das rotações do motor e da rampa de arranque/paragem, ver as instruções de operação do conversor de frequência, os ajustes e a programação no aparelho devem ser feitos apenas por pessoal eletricamente qualificado, a não observância é risco de danos no aparelho e no motor e na bomba, risco de choque elétrico!

As avarias causadas pelo funcionamento das eletro-bombas por ajuste incorreto no dispositivo e pelo não cumprimento das instruções, estão fora de GARANTIA.

Antes de ligar a bomba, a válvula da linha deve ser posicionada como meia aberta. O manômetro deve ser instalado entre a bomba e a válvula para medir a pressão.

Então a bomba pode ser ligada. A pressão de descarga da bomba pode ser lida a partir do manômetro. O manômetro dá a informação sobre a direção de rotação porque se a bomba estiver a rodar na direção errada, não pode atingir o nível do valor real da pressão. Quando a válvula de gaveta está fechada, o motor deve ser ligado para girar nos dois sentidos durante alguns segundos para ler os valores do manômetro. A direção de rotação correcta é aquela em que a pressão mais alta é lida a partir do manômetro.

Se o valor da pressão está a diminuir constantemente durante o funcionamento da bomba, embora a posição da válvula de gaveta seja a mesma, isso mostra que há um problema. Nesta ocasião, o nível da água no poço pode baixar ou pode haver furos ou vazamentos na tubulação, na linha de pressão ou no poço.

Nunca se deve permitir que as bombas trabalhem na posição que absorve mais corrente do que os seus valores nominais. Se a corrente que o motor absorve for superior ao seu valor nominal na sua placa de identificação, a válvula deve ser fechada até que este valor diminua o valor nominal.

O arranque dos motores elétricos submersíveis do tipo submersível de 6" é permitido com 20 arranques - paragem no máximo em uma hora. Os motores elétricos do tipo submersível de 8" estão autorizados a ter 10 arranques - paragem no máximo numa hora.

Exceder estes valores e arrancar o motor com mais frequência irá danificar o motor e as avarias que serão causadas como resultado desta situação estão fora de GARANTIA.

Após encontrar o sentido de rotação correcta da bomba, deve ser permitido trabalhar em uma posição mais próxima da válvula por um tempo.

A quantidade de areia que sai do poço deve ser verificada periodicamente.

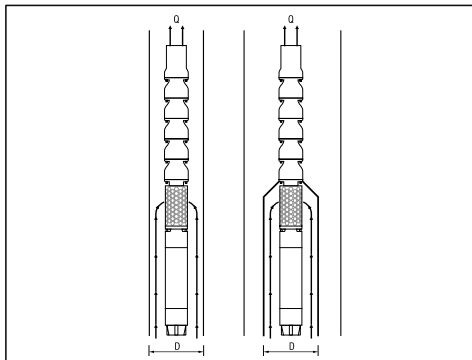
mente. As bombas submersíveis Ebara de 6" - 8" são resistentes a 50 m³/h respectivamente. Se a quantidade de areia for superior a estes valores, a bomba será desgastada mais do que o normal e as avarias que serão causadas por estas ocasiões estarão fora de GARANTIA. Se a quantidade de areia for maior, assim como as sugestões devem ser solicitadas às empresas que cavam poços. Antes de ter a bomba a funcionar automaticamente, os ajustes do relé térmico devem ser verificados. Um dos fusíveis deve ser retirado e o motor deve funcionar em duas fases para este controlo. Nesta ocasião, o relé térmico deve parar a bomba em cerca de 30 - 40 segundos. Este teste deve ser repetido para as três fases e cada vez que o motor de arranque deve ser deixado arrefecer durante 3 e 10 minutos para motores de 6" e 8", respectivamente.

Após este controlo, a bomba deve ser autorizada a trabalhar automaticamente.

9.3 UTILIZAR A CAMISA DE ARREFECIMENTO

O arrefecimento dos motores submersíveis é fornecido com o fluxo da água à sua volta. Isso permite o fluxo de água em torno de motores tem uma importância vital durante a instalação da bomba submersível. Este caudal depende do diâmetro e da potência do motor. O fator mais importante da longa vida útil dos motores submersíveis é que o motor tem que ser bem arrefecido. A velocidade de fluxo necessária ao redor do motor é dada na tabela abaixo para motores que estão são arrefecidos suficientemente bem.

A velocidade de fluxo necessária ao redor do motor é dada na tabela abaixo para motores que estão são arrefecidos suficientemente bem. se o motor for instalado num corpo aberto de água (isto é, piscina) ou se o diâmetro do poço for muito maior que o diâmetro do motor, deve ser utilizada uma manga de fluxo para fornecer as velocidades de fluxo que são dadas na tabela acima, em torno do motor. O fator mais importante da longa vida útil dos motores submersíveis é que o motor tem que ser bem arrefecido.



Tipo de motor	Classificação do Motor [kW]	Fluxo mínimo de água [m/s]
6" Rebobinável	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Rebobinável	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Rebobinável	81 - 220	0,5

O diâmetro interno da manga do indutor de fluxo necessário que depende da vazão é dado abaixo como um diagrama. Por exemplo, se uma bomba com um motor de 15 kW estiver a trabalhar a 27 m³/h de caudal, o diâmetro interior mínimo da manga indutora de caudal deve ser seleccionado como 26 cm.

10. MANUTENÇÃO E REPARAÇÕES

Recomendamos verificar periodicamente se a bomba está a funcionar corretamente; preste especial atenção a qualquer ruído ou vibração anormal e, no caso das bombas de superfície, a eventuais fugas de vedantes mecânicos.

As principais e mais comuns operações especiais de manutenção são geralmente as seguintes:

- Substituição do conjunto impulsor
- Substituição do conjunto difusor
- Substituição do acoplamento e do eixo
- Substituição do conjunto de rolamentos
- Substituição do conjunto de rolamentos axiais
- Substituição da vedação mecânica
- Substituição do conjunto de rolamentos radiais
- Substituição de membrana

Após começar a utilizar a bomba, deve ser aberto um cartão de manutenção para a bomba.

Os valores de tensão, corrente, caudal e pressão da bomba devem ser guardados periodicamente em cada 3 meses. Comparando estes valores entre si e com os valores nominais, o estado da bomba pode ser compreendido.

Assim que houver desvios repentinos ou diminuição / aumento constante nestes valores, deverá chamar o distribuidor competente.

Não há problema em fazer as bombas submersíveis esperarem sem a ligar. No entanto, deve ser trabalhada uma vez por mês para evitar possíveis encravamentos na bomba.

O painel de controlo da bomba submersível deve ser limpo do pó e ha humidade por períodos mensais. A cada 6 meses, os equipamentos e conexões de cabos do painel de controle devem ser verificados e afrouxados.

10.1. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

A pressão de descarga da bomba não é suficiente	
Nível de água demasiado baixo no furo.	Aumentar a profundidade de instalação da bomba e fechar a válvula para diminuir a vazão.
O pressostato está mal configurado ou avariado.	Verifique se o pressostato está a funcionar corretamente e se está configurado correctamente.
Há fugas na instalação.	Verifique toda a instalação e repare-a se houver.
A bomba está desgasta.	Retire a bomba e substitua as peças desgastadas e entre em contacto com o serviço de manutenção.
A hélice da bomba está bloqueada.	Puxe a bomba para fora e verifique.

O Sistema de Proteção Térmica está em funcionamento	
O motor absorve a quantidade excessiva de corrente.	Pare o motor rapidamente e entre em contacto com o serviço.
A bomba está encravada.	Retire a bomba e envie-a para o serviço.
O motor está avariado.	Puxe a bomba para fora e verifique se o motor tem alguma falha e envie-a para o serviço.
As configurações do relé térmico ou seleção do relé estão erradas.	Verifique o relé térmico e suas configurações.

O Sistema de Proteção Térmica está em funcionamento		Aranque do motor com demasiada frequência	
O motor funciona em duas fases.	Verifique as fases de energia, fusíveis e conexões de cabos.	Válvula de retenção presa aberta	Substituir se necessário
Arranques e Paragens Frequentes		Tanque coberto com água	Reparar ou substituir
Os elétrodos de nível líquido também estão demasiado perto uns dos outros.	A distância entre dois elétrodos deve ser pelo menos de 3 metros. O elétrodo inferior deve ser instalado 30 cm acima da descarga da bomba.	Vazamento no sistema	Substituir tubos danificados ou reparar fugas
O funcionamento da bomba é ruidoso e vibrante		O motor funciona continuamente	
Os equipamentos de bombeamento estão parcialmente/ completamente bloqueados.	Puxar a bomba para fora e repará-la.	Baixo nível de água no poço	Acelerar a saída da bomba ou repor a bomba para um nível inferior. Não reduzir se a areia puder bloquear a bomba
Há uma quantidade excessiva de ar ou gás na água do poço.	O fluido deve ser processado para ter ar ou gás para fora dele.	Bomba desgastada	Puxe a bomba e substitua as peças gastas
O mancal axial de impulso do motor está partido.	Puxe para fora a bomba e substitua o mancal axial do motor.	Acoplamento solto ou eixo do motor partido	Substituir partes desgastadas ou danificadas
A bomba selecionada não é adequada para esta aplicação.	Puxe a bomba para fora e instale uma bomba adequada para a aplicação.	Filtro da bomba bloqueado	Limpe o filtro e a profundidade da bomba de repouso
Os rolamentos da bomba estão gastos.	Substitua os rolamentos da bomba.	Válvula de retenção presa fechada	Substituir se necessário
A fixação da instalação é fraca.	Verifique a instalação.	Avaria na caixa de controlo	Reparar ou substituir
O ponto de serviço está fora da curva característica da bomba.	Feche a válvula para diminuir o caudal para fazer a bomba trabalhar no ponto de serviço.	O motor funciona, mas o protetor de sobrecarga dispara	
Não há fornecimento de eletricidade.	Contacte as autoridades de fornecimento de eletricidade.	Tensão incorreta	Contacte a companhia de eletricidade se a tensão estiver incorreta
Os fusíveis estão queimados.	Substitua os fusíveis queimados pelos novos.	Protetores superaquecidos	Sombreiar a caixa, fornecer ventilação ou mover a caixa para longe da fonte
A proteção de funcionamento a seco cortou o fornecimento de eletricidade à bomba, devido ao baixo nível de água.	Verifique o nível de água.	Caixa de controlo com defeito	Reparar ou substituir
A Bomba Não Funciona		Motor ou cabo avariado	Reparar ou substituir
Não há fornecimento de eletricidade.	Contacte as autoridades de fornecimento de eletricidade.	Bomba ou motor desgastado	Substituir a bomba e/ou motor
Painel de Controlo a funcionar com ruído		11. ELIMINAÇÃO	
Os circuitos do contador estão gastos.	Verifique os circuitos do contador, mande repará-los ou substituí-los.		
O motor não arranca		<p>Este produto é abrangido pela Directiva 2012/19/UE relativa à gestão dos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (WEEE). Os equipamentos elétricos-eletrónicos não devem ser eliminados com resíduos domésticos, uma vez que são feitos de vários materiais que podem ser reciclados nas instalações apropriadas. Devem ser feitas consultas através das autoridades municipais sobre a localização das plataformas ecológicas que recebem os produtos para descarte e sua posterior reciclagem correta.</p> <p>Além disso, vale a pena lembrar que, ao comprar um aparelho equivalente, as lojas são obrigadas a recolher o produto para eliminação sem custos. Este produto não é potencialmente perigoso para a saúde humana e para a ambiente, uma vez que não contém substâncias nocivas conforme a Directiva 2011/65/UE (RoHS), mas se abandonado no ambiente tem um impacto negativo sobre o ecossistema.</p> <p>Leia atentamente as instruções antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. Recomenda-se que não utilize este produto para qualquer outro fim que não aquele a que se destinava; existe o perigo de choque elétrico se utilizado de forma incorrecta. O símbolo do caixote do lixo riscado encontrado na etiqueta do aparelho indica a conformidade deste produto com os regulamentos relativos aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos.</p>	
Sem energia ou tensão incorreta	Verifique a tensão nas linhas. Contacte a companhia de eletricidade se a tensão estiver incorreta		
Fusíveis queimados ou disjuntores ativados	Substituir por um fusível adequado ou reiniciar os disjuntores		
Avaria na caixa de controlo	Reparar ou substituir		
Cablagem defeituosa	Corrigir ligações ou ligações defeituosas		
Bomba bloqueada	Puxe a bomba e corrija o problema. Executar nova instalação até a água limpar		
Cabo ou motor com defeito	Reparar ou substituir		

O abandono do aparelho no ambiente ou a sua eliminação ilegal é punível por lei.

Este símbolo na bomba significa que ela não pode ser descartada com o lixo doméstico.

12. DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA FORNECIDA

12.1. DESENHOS QUE MOSTRAM AS LIGAÇÕES ELÉTRICAS DE UMA BOMBA TRIFÁSICA

Ver FIG. 1-2

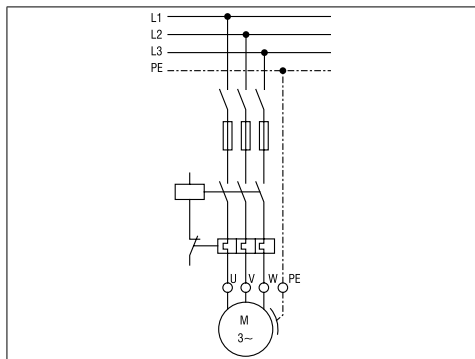
12.2 EXEMPLO DE UMA PLACA

Ver FIG. 3.1-3.2 (O fabricante reserva-se o direito de a modificar)

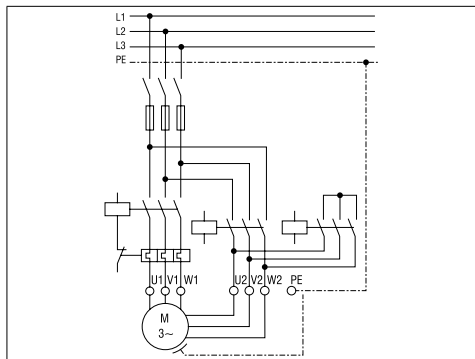
12.3 EXEMPLO DE COMO MOVER A BOMBA

Ver FIG. 4

CONEXÃO D.O.L. (FIG. 1)



CONEXÃO S.D. (FIG. 2)



**ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΠΡΟΣ ΦΥΛΑΞΗ ΜΕ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ**

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Οι υποβρύχιες αντλίες είναι πολυβάθμιες φυγόκεντρες αντλίες που έχουν σχεδιαστεί έτσι ώστε οι υποβρύχιοι ηλεκτροκινητήρες τους να λειτουργούν μέσα στο νερό. Τα ρουλέμαν του κινητήρα λιπαίνονται με το νερό που υπάρχει στο εσωτερικό του υποβρύχιου ηλεκτροκινητήρα. Η ψύξη των ρουλέμαν γίνεται από το νερό που υπάρχει στο φρεάτιο που τεριβάλλει το σώμα του κινητήρα.

ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΣΤΩ ΚΑΙ ΜΕΡΙΚΗ, ΤΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ/Η ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ.

Τα ακόλουθα σύμβολα χρησιμοποιούνται στο σύνολο των φυλλαδίων οδηγιών:

ΠΡΟΣΟΧΗ	Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην αντλία ή στο σύστημα
	Κίνδυνος πρόκλησης τραυματισμού σε πρόσωπα ή ζημιάς σε αντικείμενα
	Κίνδυνοι ηλεκτρικής φύσεως

2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ	σελ. 79
2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	σελ. 79
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	σελ. 79
4. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	σελ. 79
5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	σελ. 79
6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	σελ. 80
7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	σελ. 81
8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ	σελ. 82
9. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ	σελ. 83
10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ	σελ. 84
11. ΑΠΟΡΡΙΨΗ	σελ. 86
12. ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ	σελ. 86
13. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	σελ. 213

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

3.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Τόκιο 144-8510 Ιαπωνία

Τεχνική υποστήριξη:
Επικοινωνήστε με τον εμπορικό αντιπρόσωπο/διανομέα.

3.2 ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Δείτε τις πινακίδες

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (Εικ. 3.1):

TYPE P/N*	S/N*		PUMP WEIGHT kg	m
	50 Hz	min ⁻¹		
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	H _{max}	m	kW	H _{max}
HP	H _{min}	m	HP	H _{min}
MEI [≥]	H _{yd. eff.}	%		

ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ (Εικ. 3.2):

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Τόκιο 144-8510, Japan Phone +81 3 5795-7999 Fax +81 3 5796 2101	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP	(15kW - 50Hz)	ELECTRIC DATA
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C	Protection: IP68	
Min cooling speed: 0.2m/s	Weight: 65Kg	
I. CL. Y	Serv. S1	S.F. 1.0
MADE IN TURKEY		

4. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

Η ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΘΙΣΤΑΤΑΙ ΑΚΥΡΗ ΚΑΙ ΑΝΕΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΗ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΕΚΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΩΝ ΒΟΗΘΕΙΑΣ ΜΑΣ.

Κατά την παραλαβή της μηχανοκίνητης αντλίας βεβαιώθετε ότι δεν έχει υποστεί θραύση ή σοβαρή ζημιά. Εάν έχει υποστεί κάπι από αυτά, ενημερώστε αμέσως το άτομο που την παρέδωσε. Αφού βγάλετε τη μηχανοκίνητη αντλία από τη συσκευασία της, βεβαιώθετε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά. Ελέγχετε την πινακίδα της μηχανοκίνητης αντλίας για να βεβαιώθετε ότι τα αναγραφόμενα χαρακτηριστικά είναι αυτά που ζητάστε.

Τα ακόλουθα εξαρτήματα, τα οποία υπόκεινται σε συνήθη φθορά, έχουν περιορισμένη εγγύηση:

• ρουλέμαν
• μηχανικά στεγανωτικά παρεμβύσματα και/ή ταπιούχες
Εάν παρουσιάστε σφάλμα που δεν αναφέρεται στον πίνακα «ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ» (κεφάλαιο 10.1), επικοινωνήστε με τον πλησιέστερο εξουσιοδοτημένο έμπορο λιανικής πώλησης.

5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Πριν από την εκκίνηση της μηχανοκίνητης αντλίας, ο χρήστης πρέπει να ακολουθεί τις εργασίες που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο και να τις εφαρμόζει κάθε φορά που χρησιμοποιείται η μηχανοκίνητη αντλία ή όταν πραγματοποιείται συνήρρηση σε αυτήν.

5.1 ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΕΚ ΜΕΡΟΥΣ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ Κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στην αντλία ή στο σύστημα

Οι χρήστες πρέπει να τρέψουν τα στυχημάτων που ισχύουν τη δεδομένη στιγμή στη χώρα τους. Πρέπει επίσης να δίνουν προσοχή στα χαρακτηριστικά της μηχανοκίνητης αντλίας (δείτε τα «ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ»). Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό της αντλίας ή την εκτέλεση εργασιών συνήρρησης.

Κατά την επισκευή ή τη συντήρηση της μηχανοκίνητης αντλίας, αποσυνέστε την ηλεκτρική παροχή. Με τον τρόπο αυτό αποφεύγεται η τυχαία εκκίνηση, η οποία θα μπορούσε να προκαλέσει τραυματισμό σε άτομα και/ή να προκαλέσει ζημιές.

GR



Η διάταξη μπορεί να χρησιμοποιείται από άτομα με επαρκή εμπειρία και γνώση του προϊόντος, υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχει επιβλεψή τους ή ότι έχουν λάβει επαρκείς οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της και τους σχετικούς κινδύνους. Καταδίκα δεν πρέπει να παίζουν με τη διάταξη. Ο καθαρισμός και η συντήρηση που πρέπει να πραγματοποιούνται από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επιβλεψη.

Οποιαδήποτε εργασία συντήρησης, εγκατάστασης ή χειρισμού της μηχανοκίνητης αντλίας ενώ αυτή εξακολουθεί να φροδοτείται με ρεύμα μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ακόμη και τον θάνατο σε ανθρώπους.

Κατά την εκκίνηση της μηχανοκίνητης αντλίας, οι χρήστες πρέπει να διασφαλίζουν ότι τα πόδια τους δεν είναι γυμνά ή, ακόμη χερόπερα, βυθισμένα σε νερό. Πρέπει επίσης να διασφαλίζουν ότι τα χέρια τους δεν είναι βρεγμένα.

Οι χρήστες δεν πρέπει να χειρίζονται ή να εκτελούν εργασίες στη μηχανοκίνητη αντλία κατά τρόπο που δεν επιτρέπεται από το παρόν εγχειρίδιο.



Διακόψτε τη λειτουργία σε περίπτωση βλάβης της αντλίας. Η λειτουργία κατεστραμμένων αντλιών μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

Μην αγγίζετε την αντλία όταν το διακινούμενο υγρό είναι ζεστό νερό. Μπορεί να προκληθούν εγκαύματα από τις υψηλές θερμοκρασίες.

Μην αγγίζετε τον κινητήρα. Οι επιφάνειες του κινητήρα αναπτύσσουν υψηλή θερμοκρασία και μπορεί να καείτε αν τις αγγίζετε.

Μην αγγίζετε τα περιστρεφόμενα μέρη, όπως η άτρακτος, οι συζεύξεις αρόνων, οι τροπεζοεδείς τροχαλίες κ.λπ., ενώ η αντλία λειτουργεί. Δεδομένου ότι αυτά τα εξαρτήματα περιστρέφονται με μεγάλη ταχύτητα, κάτι τέτοιο θα μπορούσε να οδηγήσει σε τραυματισμό.

Μην αγγίζετε τα ηλεκτροφόρα μέρη ενώ η ισχύς είναι ενεργοποιημένη. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

5.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



Όλες οι μηχανοκίνητες αντλίες είναι σχεδιασμένες κατά τρόπο ώστε όλα τα κινούμενα μέρη να είναι ασφαλή με τη χρήση προστατευτικών διατάξεων. Ο κατασκευαστής αποτοπείται κάθε ευθύνης σε περίπτωση ζημιών που προκαλούνται από την αφαίρεση των εν λόγω προστατευτικών διατάξεων.



Κάθε αγωγός ή ηλεκτροδοτούμενο μέρος διαθέτει ηλεκτρική μόνωση σύνορα στη γείωση. Πρόσθετη ασφάλεια επιτυγχάνεται με τη σύνδεση των προσβάσιμων αγώγων μερών σε έναν αγωγό γείωσης. Αυτό διασφαλίζει ότι τα προσβάσιμα μέρη δεν μπορούν να καταστούν επικίνδυνα σε περίπτωση που η κύρια μόνωση παρουσιάσει βλάβη.

5.3 ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Οι υπολείπομενοι κίνδυνοι περιλαμβάνουν τα εξής:

- Η προστασία καλώδιου έχει αιχμηρά άκρα.
- Έναν ο εξοπλισμός πέσει κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, ενδέχεται να εκτεθεί σε κινδύνους σύνθλιψης.
- Το μπλέξιμο των καλώδιων μπορεί να προκαλέσει πτώση.
- Κινδύνος λόγω υγρών υπό υψηλή πίεση.
- Σφάλματα στον πίνακα παροχής ισχύος.
- Ηλεκτρικοί κίνδυνοι που συνδέονται με τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας.
- Σφάλματα στο κύκλωμα ελέγχου.

h) Κίνδυνος ρεύματος διαρροής.

- Έμμεση επαφή του προσωπικού με τα ηλεκτρικά αγώγιμα μέρη σε περίπτωση βλάβης.
- Επαφή με αγώγιμα μέρη υψηλής τάσης.

6. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

6.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Περιγραφή:

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΕΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ

Μοντέλο αντλίας: BSP SS

Μοντέλο κινητήρα: BSM

BSM 3S

6.2. ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ

Οι αντλίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ανύψωση και τη διάσπαση καθαρού νερού ή νερού με περιεκτικότητα σε άμμο που δεν υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στο κεφάλαιο 6.4.

Οι υποβρύχιες μηχανοκίνητες αντλίες χρησιμοποιούνται για:

- Παροχή νερού από πηγάδι γεώτρησης
- Γεωργική άρδευση
- Βιομηχανικές εφαρμογές
- Πηγές εξόρυξης
- Ενίσχυση πίεσης.

Χρησιμοποιούνται τις μηχανοκίνητες αντλίες βάσει των τεχνικών προδιαγραφών τους.

6.3. ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΟΙ ΑΝΤΛΙΕΣ

Οι υποβρύχιες μηχανοκίνητες αντλίες δεν πρέπει να λειτουργούν χωρίς νερό. Εάν υπάρχει πιθανότητα το υδατόστρωμα να χαμηλώσει σε σημείο όπου η αντλία θα είναι εκτειμένη, πρέπει να εγκαταστήσετε έναν αισθητήρα χαμηλής στάθμης ως μέτρο ασφαλείας.

6.4. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι αντλίες της σειράς BSP διατίθενται σε εκδόσεις με κινητήρα με υδατόλουτρο και η βαθιβίδια αντεπιστροφής είναι ενσωματωμένη στην αντλία.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

	Μον. μετρ.	BSP SS
Μέγιστη θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού	°C	50 (Πηρήστε τις προδιαγραφές του κινητήρα)
Μέγιστη ποσότητα άμμου σε εναώρημα	g/m³	50
Μέγιστο μέγεθος στρεψών	mm	Είδος αντλούμενου υγρού
Είδος αντλούμενου υγρού		Καθαρό νερό ή νερό με περιεκτικότητα σε άμμο που δεν υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στο κεφάλαιο 6.4.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ

	Μον. μετρ.	BSM - BSM 3S
Μέγιστη θερμοκρασία του αντλούμενου υγρού	°C	40 (6") - 30 (8")
Κλάση μόνωσης		Y
Βαθμός προστασίας IP	IP	68
Είδος λειτουργίας		Συνεχής
Μέγιστη βύθιση	m	300
Μέγιστες εκκινήσεις ανά ώρα	εκκίνηση/ώρα	Ανατρέξτε στο βιβλίο δεδομένων

6.5. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΕΡΟΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΘΟΥΡΥΒΟ

Ανάλογα με τον τύπο χρήσης, οι μηχανοκίνητες αντλίες δεν υπερβαίνουν το σταθμισμένο κατά Α επίπεδο εκπομπής ηχητικής πίεσης των 70 dB (A).

6.6. ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει σε αλλαγές. Τα ηλεκτρικά εξαρτήματα και τα σχετικά κυκλώματα που είναι εγκατεστημένα στις μηχανοκίνητες αντλίες είναι σύμφωνα με το πρότυπο IEC EN 60204-1.

7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ, ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ.

7.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Πριν από την εγκατάσταση, πρέπει να ελεγχθεί εάν η ηλεκτραντίλα έχει υποστεί ζημιά κατά την αποστολή. Τα ζητήματα που πρέπει να ελεγχθούν πριν από την εγκατάσταση παρατίθενται παρακάτω:

- Ελέγχετε εάν υπάρχει κάποιο θραύση ή χάραξη στην αντλία, τον κινητήρα και τα καλώδια τροφοδοσίας και μην εκκινείτε την εγκατάσταση έως ότου επισκευαστεί η κατεστραμμένη περιοχή.
- Βεβαιωθείτε ότι η αντίσταση μόνωσης δεν είναι μικρότερη από 20 MΩ (megohm), δοκιμάζοντάς την με ένα όργανο ελέγχου μέγικερ 500 V.

Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται η κατάσταση των κινητήρων και των καλώδιων τροφοδοσίας σύμφωνα με τα καταμετρημένα δεδομένα της αντίστασης μόνωσης.

Κατάσταση του κινητήρα και των καλωδίων τροφοδοσίας	Megaohm Τιμή (MΩ)
Νέος κινητήρας (που δεν βρίσκεται σε φρέάτιο) ή μεταχειρισμένος κινητήρας που μπορεί να επαναποτοθετεί σε φρέάτιο.	20,0
Νέος κινητήρας μέσα σε φρέάτιο	2,0
Κινητήρας σε καλή κατάσταση μέσα σε φρέάτιο	0,5-2,0
Ζημιά στον κινητήρα (δεν είναι απαραίτητο να βγάλετε την αντλία από το φρέάτιο, μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί)	0,02-0,5
Ζημιά στον κινητήρα και στα καλώδια τροφοδοσίας (Η αντλία πρέπει να βγει από το φρέάτιο, τα καλώδια τροφοδοσίας και ο κινητήρας πρέπει να επισκευαστούν ή να αντικατασταθούν. Ο κινητήρας μπορεί να συνεχίσει να λειτουργεί σε αυτή την κατάσταση, αλλά όχι για μεγάλο χρονικό διάστημα).	0,01-0,02
Χαλασμένος κινητήρας (Η αντλία πρέπει να βγει από το φρέάτιο, τα καλώδια τροφοδοσίας πρέπει να επισκευαστούν ή ο κινητήρας πρέπει να αντικατασταθεί)	0-0,01

Ο παραπάνω πίνακας έχει συνταχθεί για κινητήρες στους 25°C. Σε υψηλότερες θερμοκρασίες, η αντίσταση μόνωσης θα είναι χαμηλότερη.

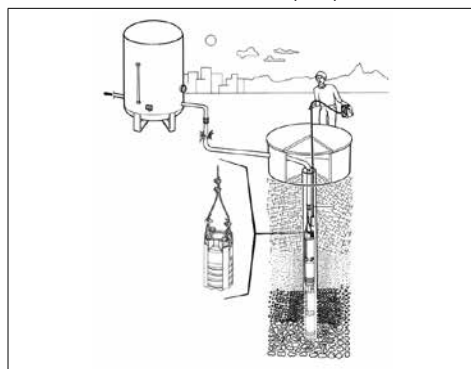
7.2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Όταν οι υποβρύχιες αντλίες εγκαθίστανται στο φρέάτιο, συνδέονται στη φλάνζα εκκένωσης με σωλήνες στήλης. Για το λόγο αυτό, οι σωλήνες στήλης και οι σύνδεσμοι που συνδέουν τους σωλήνες στήλης μεταξύ τους είναι τα μέρη που στηρίζουν την αντλία. Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή και φροντίδα όταν οι σωλήνες συνδέονται μεταξύ τους.

Για εφαρμογές σε ανοιχτές υδάτινες μάζες (π.χ. πισίνες), το κάτω μέρος της αντλίας πρέπει να βρίσκεται τουλάχιστον 30 cm υψηλότερα από τον πυθμένα της πισίνας ή του φρεάτιου. Επιτίσης, πρέπει να χρησιμοποιείται ξιπώνια πτερυγώντις ροής έξω από τον κινητήρα για την ψύξη του. (Εικ. 4) Οι υποβρύχιες αντλίες μπορούν να λειτουργήσουν με ασφάλεια με ποσότητα άμυνα μόνο έως 50 g/m³. Εάν η ποσότητα άμυνα στο νερό είναι μεγαλύτερη από 50 g/m³, τα ρουλέματα της υποβρύχιας αντλίας θα παρουσιάσουν βλάβη σε σύντομο χρονικό διάστημα λόγω φθοράς. Οι βλάβες που μπορεί να προκληθούν λόγω υπερβολικής ποσότητας άμυνα δεν καλύπτονται από την ΕΓΓΥΗΣΗ.

Εάν η εγκατάσταση της αντλίας δεν πραγματοποιείται από τα συνεργεία εγκατάστασης των διανομέων της Ebara, τα άτομα που θα πραγματοποιήσουν την εγκατάσταση πρέπει να είναι επαγγελματίες και διαθέτουν εμπειρία σε αυτό το θέμα.

ΤΡΟΠΟΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ (ΕΙΚ. 4)



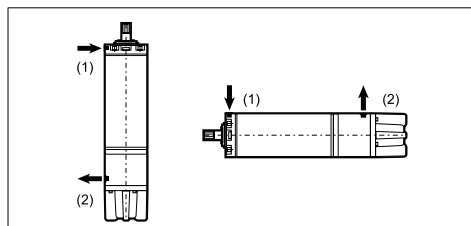
7.2.1 ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ

Σε περίπτωση εκκένωσης των υποβρύχιων αντλιών Ebara, υπάρχει μια βαλβίδα αντεπιστροφής νερού.

Κατά την εγκατάσταση της αντλίας, πρέπει να τοποθετείται μια βαλβίδα αντεπιστροφής μετά τη βαλβίδα εκκένωσης. Όταν η αντλία σταματήσει, η βαλβίδα αντεπιστροφής εμποδίζει το νερό στον αγωγό να ρέει προς τα πίσω και να καταστρέψει την αντλία. Παρέχει επίσης τη δυνατότητα να παραμείνει γεμάτος σε μήκος αγωγός.

Οι βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου ταλάντωσης δεν είναι αποδεκτές και δεν πρέπει ποτέ να χρησιμοποιούνται με τους υποβρύχιους κινητήρες/αντλίες. Οι βαλβίδες αντεπιστροφής τύπου ταλάντωσης έχουν βραδύτερο χρόνο αντιδράσης πράγμα που μπορεί να προκαλέσει υδραυλικό πλήγμα. Οι αδρόβιες βαλβίδες αντεπιστροφής Ebara με περιστροφέμενο δίσκο κλείνουν γρήγορα όταν η ταχύτητα ροής είναι ίση με το μήδημα. Πριν αρχίσει η αντιστροφή περιστροφή, Σύντελον στην εξάλειψη του υδραυλικού πλήγματος λόγω της σύντομης διαδρομής επιστροφής και της πίεσης του ελατηρίου.

7.2.2 ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ



Κατά τη διάρκεια της περιόδου αποθήκευσης και παράδοσης, χρησιμοποιείται αντιψυκτικό για να μην προκληθεί πράγματα. Πριν από την

αποστολή γίνεται πλήρωση των υποβρύχιων κινητήρων με το μεγάλα νερού και αντιψυκτικού για την προστασία του κινητήρα από θερμοκρασία κατάψυξης έως -10°C.

Πριν από την εγκατάσταση του κινητήρα στο φρεάτιο, πρέπει να ελέγχεται η στάθμη του νερού στο εσωτερικό του κινητήρα. Τοποθετήστε τον κινητήρα οριζόντια και αφαίρεστε τις βίδες (1) και (2), γεμίστε τον κινητήρα με καθαρό νερό εάν δεν είναι γεμάτος. Μετά από αναμονή 30 λεπτών με τη βίδα τηλήρωσης ανοιχτή, γεμίστε ξανά το νερό εντελώς και σφίξτε το με μια βίδα ώστε να μην υπάρχει διαρροή.

7.3. ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Κατά τη μετακίνηση ή την αποσυναρμολόγηση της μηχανοκίνητης αντλίας πρέπει να γίνονται τα εξής:

- a) αποσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή
- b) αφαίρεστε τους σωλήνες κατάθλιψης και αναρρόφησης (όπου υπάρχουν) εάν έχουν μεγάλο μήκος ή όγκο
- c) εάν υπάρχουν, ξεβίδωστας τις βίδες που στερεώνουν τη μηχανοκίνητη αντλία στην επιφάνεια στρίφετς
- d) εάν υπάρχει, κρατήστε το καλώδιο τροφοδοσίας
- e) ανυψώστε τη μηχανοκίνητη αντλία χρησιμοποιώντας τον κατάλληλο εξοπλισμό ανάλογα με το βάρος και τις διαστάσεις της.

7.4. ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Η μηχανοκίνητη αντλία συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο ή σε ξύλινη παλέτα ανάλογα με το βάρος και τις διαστάσεις της. Σε κάθε περίπτωση η μεταφορά δεν θα τρέπεται να παρουσιάζει ιδιαίτερα προβλήματα.

Επαληθεύστε το συνολικό βάρος που αναγράφεται στο κουτί.

7.5. ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Μετά την εγκατάσταση της αντλίας, θα πρέπει να δημιουργηθεί μια καρέλα συντήρησης. Οι τιμές τάσης, ρεύματος, ρυθμού ροής και πίεσης της αντλίας πρέπει να αποθηκεύονται περιοδικά κάθε 3 μήνες. Συγκρίνοντας αυτές τις τιμές μεταξύ τους και με τις νομαστικές τιμές μπορεί να γίνει κατανοητή η κατάσταση της αντλίας. Μόλις υπάρχουν ξαφνικές αποκλίσεις ή σταθερή μείωση/αύξηση αυτών των τιμών, πρέπει να καλέσετε τον αρμόδιο διανομέα.

Δεν δημιουργείται πρόβλημα εάν δεν γίνει άμεση εκκίνηση των υποβρύχων αντλιών.

Κατά την αποθήκευση εκτός του φρεατίου, το νερό πρέπει να αδειάζεται από τον κινητήρα.

Ο πίνακας ελέγχου της υποβρύχιας αντλίας πρέπει να καθαρίζεται από τη σκόνη και την υγρασία σε μηνιαία βάση. Κάθε 6 μήνες πρέπει να ελέγχονται οι εξοπλισμός και οι συνδεστικές καλωδίων του πίνακα ελέγχου και να σφίγγονται όπου έχουν χαλαρώσει.

8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

- Η ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ.

- ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΥ ΔΙΑΚΟΠΗ ΥΨΗΛΗΣ ΕΝΤΑΣΗΣ (0,03 Α) ΤΟΣΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗ ΟΣΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ.

ΠΡΟΣΟΧΗ



Οι μηχανοκίνητες αντλίες που δεν διαθέτουν βύσμα πρέπει να τροφοδοτούνται με ρεύμα μέσω της μόνιμης σύνδεσης τους στο ηλεκτρικό ερμάριο που είναι εξοπλισμένο με διακόπη, ασφάλεις και θερμικό διακόπη βαθμονομημένο ανάλογα με το απορροφούμενο ρεύμα της αντλίας.

Το δίκτυο πρέπει να διαθέτει αξιόπιστη γείωση σύμφωνα με τους ηλεκτρικούς κανονισμούς που ισχύουν στην χώρα του χρήστη: αυτό αποτελεί ευθύνη του εγκαταστάτη.

Εάν η μηχανοκίνητη αντλία διατίθεται χωρίς καλώδιο τροφοδοσίας, χρησιμοποιείτε καλώδιο που να συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς και την απαραίτητη διατομή ανάλογα με το μήκος, την ισχύ και την τάση δικτύου.

Εάν υπάρχει, το βύσμα της μονοφασικής έκδοσης πρέπει να είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο μακριά από ψεκασμούς, πλάκες νερού ή βροχή και πρέπει να είναι προσβάσιμο.

Η τριφασική έκδοση δεν διαθέτει εσωτερικό προστατευτικό κινητήρα, επομένως η προστασία από υπερφόρτωση πρέπει να παρέχεται από τον χρήστη.

8.1 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Το καλώδιο τροφοδοσίας που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι κατάλληλο για λειτουργία μέσα στο νερό. Για την επιλογή του καλωδίου τροφοδοσίας μπορείτε είτε να χρησιμοποιήσετε τον παρακάτω πίνακα είτε να επικοινωνήσετε με την Ebara για να ζητήσετε βοήθεια για την περίπτωση αυτή. Εάν δεν έχει επιλεγεί καλώδιο τροφοδοσίας που να είναι ειδιάβροχο και κατάλληλο για χρήση μέσα στο νερό, η υποβρύχια αντλία δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

Η επιλογή του καλωδίου τροφοδοσίας εξαρτάται από την ισχύ του κινητήρα και το μήκος του καλωδίου. Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα μέγιστα μήκη καλωδίων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν ανάλογα με την ισχύ του κινητήρα και το μέγεθος του καλωδίου.

Το μήκος του καλωδίου τροφοδοσίας του κινητήρα είναι 1 x 5 m για DOL και 2 x 5 m για Y/D.

ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗ (DOL)

HP	Μέγεθος καλωδίου [mm²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20			52	79	131	210	327	458	655		
					106	170	266	372	531	744	
30					90	145	226	316	452	633	
35					76	122	190	266	380	532	722
40					67	107	168	235	336	470	638
50						89	139	195	279	390	529
60							115	160	229	321	434
70								139	198	278	377
75								131	187	262	356
80								120	172	241	326
90									154	215	292
100									132	192	261
110									127	178	242
125										157	213
135										145	197
150											182

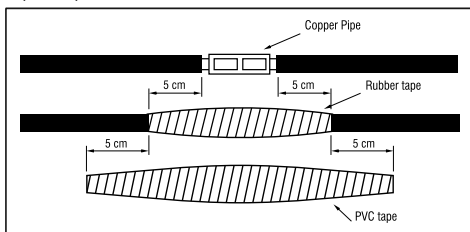
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΑΣΤΕΡΑ-ΤΡΙΓΩΝΟΥ (Y/D)

HP	Μέγεθος καλωδίου [mm²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					

HP	Μέγεθος καλωδίου [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x60	3x70	3x95	3x120
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25		40	64	96	159	255	398	558	678			
30			54	81	136	217	339	475	570	949		
35			46	68	114	182	285	399	503	798		
40				60	101	161	252	352	418	705		
50					84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653
70						59	95	149	208	281	416	565
75						90	141	197	258	394	534	675
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554
100							103	144	191	289	392	495
110							95	134	168	267	363	458
125								118	144	235	319	402
135								109	133	218	295	371
150									123	201	273	344

8.2 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

Η σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί κατά μήκος του φρεατίου και μέχρι τον πίνακα ελέγχου, με το καλώδιο τροφοδοσίας του κινητήρα πρέπει να γίνεται πολὺ προσεκτικά και μόνο από επαγγελματίες. Εάν η μόνωση μετά τη σύνδεση δεν έχει γίνει καλά, ενδέχεται να προκληθεί βραχυκύλωμα όταν η περιοχή σύνδεσης βρίσκεται μέσα στο νερό. Η μόνωση κάθε καλωδίου πρέπει να απογινώνεται μόνο όσο χρειάζεται για να υπάρχει χώρος για έναν σύνδεσμο τύπου πασαύλου. Κάθε μεμονωμένη άρθρωση θα πρέπει να επικολλάται με μονωτική τανιά ήλεκτρολόγου σε δύο στρώσεις, τηλιγόνας σωρτή για την εξάλειψη των κενών αέρος όσο το δυνατόν περισσότερο.



Το συνολικό πάχος της ταινίας δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το πάχος της μόνωσης του καλωδίου τροκειμένου να αποφεύγεται η θραύση των καλωδίων όταν η αντλία κατεβαίνει στο φρεάτιο.

8.3 ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑΣ ΒΑΛΒΙΔΑΣ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μετά την εγκατάσταση της υποβρύχιας αντλίας στο φρεάτιο, τα καλώδια τροφοδοσίας που βγαίνουν από την αντλία πρέπει να συνδεθούν στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου. Αυτή η διαδικασία πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από επαγγελματία ήλεκτρολόγου. Ο ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου πρέπει να προστατεύεται από το νερό και την υγρασία. Είναι μέγιστης σημασίας να λαμβάνεται υπόψη ότι τα καλώδια τροφοδοσίας δεν πρέπει να συνθίθονται ή να κάμπτονται. Οι συνδέσεις στον ηλεκτρικό πίνακα ελέγχου πρέπει να γίνονται σύμφωνα με τις σχηματικές οδηγίες που είναι κολλημένες με τανία στο εσωτερικό του καλύμματος του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου. Τα ηλεκτρόδια στάθμης υγρού πρέπει

επίσης να συνδέθουν ανάλογα με τις οδηγίες. Πριν από τη σύνδεση μεταξύ του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου και του κύριου συστήματος ηλεκτρικής ενέργειας, θα πρέπει να ελέγχεται με μια συσκευή ελέγχου κυκλώματος για να διασφαλιστεί ότι δεν υπάρχει ηλεκτρική ενέργεια στον πίνακα ελέγχου. Πριν από τη σύνδεση του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου, η μόνωση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να ελέγχεται με ένα όργανο ελέγχου μέγκερ.

8.4 ΞΕΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Κύριος διακόπτης που χρησιμοποιείται για τη διακοπή της ισχύος που φέρνει στον πίνακα ελέγχου.
- Θερμικό ρελέ που χρησιμοποιείται για την προστασία του κινητήρα όταν απορροφά υπερβολικό ρεύμα.
- Ασφάλεια που χρησιμοποιείται για την προστασία της γραμμής σε περίπτωση βραχυκύλωματος στα καλώδια τροφοδοσίας ή στον κινητήρα.
- Πλήκτρο ελέγχου
- Ρελέ ελέγχου στάθμης υγρού που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της στάθμης του νερού και την αποτροπή της λειτουργίας της αντλίας χωρίς νερό με τη βοήθεια των ηλεκτροδίων στάθμης υγρού που είναι εγκατεστημένα στο φρέατιο. Οταν το νερό φτάσει στην αποτομήν στάθμης, η αντλία εκκινεί και πάλι αυτόματα.
- Ηλεκτρόδια στάθμης υγρού που συνδέονται μετώπια καλωδίων με το ρελέ ελέγχου στάθμης υγρού.
- Ρελέ προστασίας φάσεως που χρησιμοποιείται για τη διακοπή της αντλίας σε περίπτωση προβλήματος σε μία από τις φάσεις.
- Αμπερόμετρο που χρησιμοποιείται για μέτρηση του ρεύματος που απορροφά ο κινητήρας.
- Βολτόμετρο που χρησιμοποιείται για μέτρηση της τάσης λειτουργίας.

Τον πίνακα ελέγχου πρέπει να υπάρχουν προειδοποιητικές λυχνίες για να προειδοποιούν τον χρήστη σε απρόβλεπτες καταστάσεις. Οι πίνακες ελέγχου πρέπει να είναι ασφαλισμένοι έναντι βραχυκύλωματος. Επιπλέον, η μόνωση τους πρέπει να είναι καλή και πρέπει επίσης να προστατεύονται από την υγρασία, τη σκόνη και το νερό.

9. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ

ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΕ ΠΟΤΕ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΝΕΡΟ. ΚΑΤΙ ΤΕΤΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΣΟΒΑΡΗ ΖΗΜΙΑ ΣΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ.

9.1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πριν από την εκκίνηση της αντλίας, πρέπει να εξακριβώθει ότι έχουν ληφθεί υπόψη όλοι οι έλεγχοι κατά την πρετομασία και όλες οι προειδοποιήσεις.

Πριν από την εκκίνηση της αντλίας, πρέπει να μετρηθεί η τάση του συστήματος. Η τιμή αυτή δεν πρέπει να είναι μικρότερη από 5% και μεγαλύτερη από 10% της ονομαστικής τιμής για τις τρεις φάσεις. Εάν οι διαφορές στις τάσεις είναι μεγαλύτερες από τις συγκεκριμένες, δεν πρέπει να γίνει εκκίνηση μέχρι να εξασφαλιστεί η απαιτούμενη τάση για τον κινητήρα.

Το θερμικό ρελέ στον πίνακα ελέγχου πρέπει να ρυθμίστε ανάλογα με την τιμή απρες στην πινακίδα στοιχείων του κινητήρα. Το θερμικό ρελέ πρέπει να ρυθμίστε στο 58% της τιμής που αναφέρεται στην πινακίδα στοιχείων του κινητήρα τύπου Y/D.

9.2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ

Για τις υποβρύχιες ηλεκτραντίλες που λειτουργούν με μετατροπέα συχνότητας, η σύνθιση και ο προγραμματισμός του μετατροπέα συχνότητας θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις συνημμένες οδηγίες λειτουργίας του μετατροπέα συχνότητας. Οι ελάχιστες στροφές ανά λεπτό (rpm) των υποβρύχιων ηλεκτραντίλων είναι 130 Hz, το βήμα εκκίνησης/διακοπής για τις ηλεκτραντίλες πρέπει να είναι σύντομο (2-3 δευτερόλεπτα πο το πολύ). Η χαμηλότερη συχνότητα και στροφές και το μεγαλύτερο βήμα εκκίνησης/διακοπής μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στον κινητήρα και τα ρουλέματα. Για τη σωστή ρύθμιση των στροφών του κινητήρα και του βήματος εκκίνησης/διακοπής, ανατρέξτε στις

οδηγίες λειτουργίας του μετατροπέα συχνότητας. Οι ρυθμίσεις και ο προγραμματισμός της διάταξης πρέπει να γίνονται μόνο από ηλεκτρολογικά ειδικευμένο προσωπικό. Η μη τήρηση ενέχει κινδύνο ζημίας της διάταξης, του κινητήρα και της αντλίας, καθώς και κινδύνο ηλεκτροπλήξεων.

Οι βλάβες που προκαλούνται λόγω λειτουργίας των ηλεκτραντιλιών με λανθασμένη ρύθμιση της συσκευής και λόγω μη τήρησης των οδηγιών δεν καλύπτονται από την ΕΓΓΥΗΣΗ.

Πριν από την εκκίνηση της αντλίας, η βαλβίδα στη γραμμή πρέπει να είναι πλούσιον. Πρέπει να τοποθετηθεί μανόμετρο μεταξύ της αντλίας και της βαλβίδας για τη μέτρηση της πίεσης.

Στη συνέχεια η αντλία μπορεί να εκκινήσει. Η πίεση εκκένωσης της αντλίας μπορεί να μετρηθεί με μανόμετρο. Το μανόμετρο δίνει πληροφορίες σχετικά με την κατεύθυνση περιστροφής. Εάν η αντλία περιστρέψεται με λάθος κατεύθυνση, δεν μπορεί να φτάσει στο πραγματικό επίπεδο τιμών πίεσης. Όταν η συρταρωτή βαλβίδα είναι κλειστή, ο κινητήρας πρέπει να αρχίσει να περιστρέφεται και προς τις δύο κατευθύνσεις για λίγα δευτερόλεπτα, ώστε να μετρηθούν οι μιές από το μανόμετρο. Η αωστή κατεύθυνση περιστροφής είναι αυτή για την οποία το μανόμετρο μετράει την υψηλότερη πίεση.

Εάν η τιμή της πίεσης μειώνεται σταθερά κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της αντλίας, παρόλο που η θέση της συρταρωτής βαλβίδας πύλης είναι ίδια, τότε υπάρχει πρόβλημα. Σε αυτή την περίπτωση, η στάθμη του νερού στο φρέατο μπορεί να μειωθεί ή μπορεί να υπάρχει τρύπα ή διαρροή στους σωλήνες της γραμμής πίεσης ή στο φρέατο.

Δεν πρέπει ποτέ να επιτρέπεται η λειτουργία των αντλιών σε θέση που να απορροφούν περισσότερο ρεύμα από τις ονομαστικές τους τιμές. Εάν το ρεύμα που απορροφά ο κινητήρας είναι υψηλότερο από την ονομαστική τιμή που αναγράφεται στην πινακίδα στοιχείων, η βαλβίδα πρέπει να κλείσει έως ότου η τιμή αυτή να μειωθεί στην ονομαστική τιμή.

Εκκίνηση της αντλίας Οι ηλεκτροκινητήρες υποβρύχιου τύπου 6" επιτρέπεται να έχουν κατά μέγιστο 20 εκκινήσεις - διακοπές μέσα σε μία ώρα.

Οι ηλεκτροκινητήρες υποβρύχιου τύπου 8" επιτρέπεται να έχουν κατά μέγιστο 10 εκκινήσεις - διακοπές μέσα σε μία ώρα.

Η υπέρβαση αυτών των τιμών και η συνχρόνη εκκίνηση του κινητήρα θα προκαλεσεί ζημιά στον κινητήρα και οι βλάβες που θα προκληθούν ως αποτέλεσμα αυτής της κατάστασης δεν καλύπτονται από την ΕΓΓΥΗΣΗ.

Μετά την ένυρετη της σωστής κατεύθυνσης περιστροφής της αντλίας, πρέπει να την αφήνετε να λειτουργήσει για λίγο σε μια πιο θέση κοντινή στη συρταρωτή βαλβίδα.

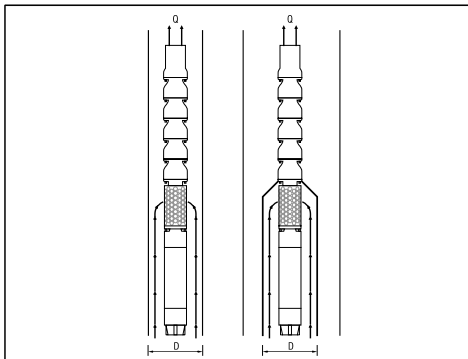
Η ποσότητα άμμου που εξέρχεται από το φρέατο πρέπει να ελέγχεται περιοδικά. Οι υποβρύχιες αντλίες Ebara 6" - 8" είναι ανθεκτικές έως 50 m³/h αντίστοιχα. Εάν η ποσότητα άμμου είναι μεγαλύτερη από αυτές τις τιμές, η αντλία θα υποστηθεί φθορά μεγαλύτερη από το κανονικό. Οι βλάβες που θα προκληθούν εξαιτίας αυτών των καταστάσεων δεν καλύπτονται από την ΕΓΓΥΗΣΗ. Εάν η ποσότητα της άμμου είναι μεγαλύτερη, τότε θα πρέπει να ζητηθούν υποδείξεις από τις εταιρείες κατασκευής φρεατιών. Πριν την αυτόματη λειτουργία της αντλίας, πρέπει να ελεγχθούν οι ρυθμίσεις του θερμικού ρελέ. Μία από τις ασφαλείες πρέπει να αφαιρεθεί και ο κινητήρας πρέπει να λειτουργεί σε δύο φάσεις για αυτόν τον έλεγχο. Σε αυτή την περίπτωση, το θερμικό ρελέ θα πρέπει να σταματήσει την αντλία σε περίοδο 30-40 δευτερόλεπτα. Αυτή η δοκιμή θα πρέπει να επαναληφθεί και για τις τρεις φάσεις και κάθε φορά θα πρέπει να αφήνεται τον εκκινητήρα να κρύωσει για 3 και 10 λεπτά για τους κινητήρες 6" και 8" αντίστοιχα.

Μετά από αυτόν τον έλεγχο, θα πρέπει να επιτραπεί στην αντλία να λειτουργήσει αυτόματα.

9.3 ΧΡΗΣΗ ΧΙΤΩΝΙΟΥ ΨΥΞΕΩΣ

Η ψύξη των υποβρύχιων κινητήρων εξασφαλίζεται με τη ροή του νερού γύρω τους. Αυτό επιτρέπει τη ροή του νερού γύρω από τους κινητήρες και έχει ζωτική σημασία κατά την εγκατάσταση της υποβρύχιας αντλίας. Αυτός ο ρυθμός ροής εξαρτάται από τη διάμετρο και την ισχύ του κινητήρα. Ο σημαντικότερος παράγοντας για μεγάλη διάρκεια

ζωής των υποβρύχιων κινητήρων είναι ότι πρέπει να ψύχονται καλά. Η απαιτούμενη ταχύτητα ροής γύρω από τον κινητήρα δίνεται στον παρακάτω πίνακα για κινητήρες που ψύχονται αρκετά καλά. Εάν ο κινητήρας εγκαταστάθει σε ανοιχτές ιδιαίτερες μάζες (π.χ. πισίνα) ή η διάμετρος του φρεατίου είναι πολύ μεγαλύτερη από τη διάμετρο του κινητήρα, πρέπει να χρησιμοποιηθεί χτιώνιο πτερωτής ροής για τη διασφάλιση των ταχύτητων ροής, οι οποίες παρέχονται στον παραπάνω πίνακα, γύρω από τον κινητήρα. Ο σημαντικότερος παράγοντας για μεγάλη διάρκεια ζωής των υποβρύχιων κινητήρων είναι ότι πρέπει να ψύχονται καλά.



Είδος κινητήρα	Κατάταξη κινητήρα [kW]	Ελάχιστη ροή νερού [m/s]
6" Με δυνατότητα περιέλιξης	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Με δυνατότητα περιέλιξης	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Με δυνατότητα περιέλιξης	81 - 220	0,5

Η απαιτούμενη εσωτερική διάμετρος του χιτώνιου της πτερωτής ροής, η οποία εξαρτάται από τον ρυθμό ροής, παρέχεται παρακάτω σε διάγραμμα. Για παράδειγμα, εάν μια αντλία με κινητήρα 15 kW λειτουργεί με ρυθμό ροής 27 m³/h, η ελάχιστη εσωτερική διάμετρος του χιτώνιου της πτερωτής ροής πρέπει να είναι 26 cm.

10. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ

Συνίσταται ο περιοδικός έλεγχος της σωστής λειτουργίας της αντλίας. Να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή σε τυχόν αιρύσκους θορύβους ή κραδασμούς και, για τις αντλίες επιφανείας, σε τυχόν διαρροές της μηχανικής στεγανωτοποίησης.

Οι κύριες και συνήθεστερες ειδικές εργασίες συντήρησης είναι γενικά οι εξής:

- α) Αντικατάσταση του συστήματος πτερωτής
- β) Αντικατάσταση του συστήματος σκεδαστήρα
- γ) Αντικατάσταση της σύζευξης και του άρονα
- δ) Αντικατάσταση του συστήματος ρουλεμάν
- ε) Αντικατάσταση του συστήματος ωστικού ρουλεμάν
- σ) Αντικατάσταση του μηχανικού στεγανωτικού παρεμβύσματος
- ζ) Αντικατάσταση του συστήματος ακτινικού ρουλεμάν
- η) Αντικατάσταση του διαφράγματος

Μετά την έναρξη χρήσης της αντλίας, θα πρέπει να δημιουργηθεί μια καρέλα συντήρησης.

Οι τιμές τάσης, ρεύματος, ρυθμού ροής και πίεσης της αντλίας πρέπει να αποθηκεύονται περιοδικά κάθε 3 μήνες. Συγκρίνοντας αυτές τις τιμές μεταξύ τους και με τις ονομαστικές τιμές μπορεί να γίνει κατανοητή η κατάσταση της αντλίας.

Μόλις υπάρχουν ξαφνικές αποκλίσεις ή σταθερή μείωση/αύξηση αυτών των τιμών, πρέπει να καλέσετε τον αρμόδιο διανομέα.

Δεν δημιουργείται πρόβλημα εάν δεν γίνει άμεση εκκίνηση των υποβρύχιων αντλιών. Ωστόσο, πρέπει να λειτουργεί μία φορά το μήνα για να αποτρέπεται η ενδεχόμενο φράξιμο της αντλίας.

Ο πίνακας ελέγχου της υποβρύχιας αντλίας πρέπει να καθορίζεται από τη σκόνη και την υγρασία σε μηνιαία βάση.

Κάθε 6 μήνες πρέπει να ελέγχονται οι εξόπλισμος και οι συνδέσεις καλωδίων του πίνακα ελέγχου και να σφίγγονται όπου έχουν χαλαρώσει.

10.1. ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Η πίεση εκκίνωσης της αντλίας δεν είναι αρκετή	
Πολύ χαμηλή στάθμη νερού στη γεώτρηση.	Αυδήστε το βάθος εγκατάστασης της αντλίας και κλείστε τη βαλβίδα για να μειώσετε τον ρυθμό ροής.
Ο διακόπτης πίεσης έχει ρυθμίστει λανθασμένα ή έχει υποστεί βλάβη.	Ελέγχετε εάν ο διακόπτης πίεσης λειτουργεί και έχει ρυθμίστει σωστά.
Υπάρχει διαρροή στην εγκατάσταση.	Ελέγχετε ολόκληρη την εγκατάσταση και επιδιορθώστε τη διαρροή αν υπάρχει.
Η αντλία έχει φθαρεί.	Βγάλτε την αντλία, επικοινωνήστε με το σέρβις και αντικαταστήστε τα φθαρμένα έξαρτηματα.
Η πτηρωπή της αντλίας είναι σφηνωμένη.	Βγάλτε την αντλία και ελέγχετε την.

Το σύστημα θερμικής προστασίας λειτουργεί	
Ο κινητήρας απορροφά υπερβολική ποσότητα ρεύματος.	Σταματήστε αμέσως τον κινητήρα και επικοινωνήστε με το σέρβις.
Η αντλία είναι φραγμένη.	Βγάλτε και στείλτε για επισκευή την αντλία.
Ο κινητήρας είναι χαλασμένος.	Βγάλτε την αντλία, ελέγχετε αν ο κινητήρας παρουσιάζει βλάβες και στείλτε τον στο σέρβις.
Εσφαλμένες ρυθμίσεις του θερμικού ρελέ ή επιλογή του ρελέ.	Ελέγχετε το θερμικό ρελέ και τις ρυθμίσεις του.
Ο κινητήρας λειτουργεί σε δύο φάσεις.	Ελέγχετε τις φάσεις ισχύος, τις ασφάλειες και τις συνδέσεις καλωδίων.

Συχνές εκκινήσεις και διακοπές λειτουργίας	
Τα ηλεκτροδία στάθμης υγρού είναι πολύ κοντά το ένα στο άλλο.	Η απόσταση μεταξύ δύο ηλεκτροδίων πρέπει να είναι τουλάχιστον 3 μέτρα. Το κάτω ηλεκτρόδιο πρέπει να εγκατασταθεί 30 cm πάνω από το σημείο εκκενώσεως της αντλίας.

Λειτουργία της αντλίας με θόρυβο και δονήσεις	
Τα εξορτήματα της αντλίας είναι μερικών/εντελώς μπλοκαρισμένα.	Βγάλτε και επισκευάστε την αντλία.
Υπάρχει υπερβολική ποσότητα αέρα ή αερίου στο νερό του φρεατού.	Το ρευστό πρέπει να υποστεί επεξεργασία για να βγει από αυτό το αέρας ή το αέριο.
Το αερινό ρουλεμάν ώθησης του κινητήρα είναι χαλασμένο.	Βγάλτε την αντλία και αντικαταστήστε το αερινό ρουλεμάν ώθησης του κινητήρα.
Η επιλεγμένη αντλία δεν είναι κατάλληλη για αυτή την εφαρμογή.	Βγάλτε την αντλία και εγκαταστήστε μια αντλία κατάλληλη για αυτήν την εφαρμογή.
Τα ρουλεμάν της αντλίας έχουν φθαρεί.	Αντικαταστήστε τα ρουλεμάν της αντλίας.
Η στρέωση της εγκατάστασης είναι αδύναμη.	Ελέγχετε την εγκατάσταση.
Το σημείο λειτουργίας είναι εκτός της χαρακτηριστικής καμπύλης της αντλίας.	Κλείστε τη βαλβίδα για να μειώσετε τον ρυθμό ροής ώστε η αντλία να λειτουργήσει στο σημείο λειτουργίας.

Η αντλία δεν λειτουργεί	
Δεν υπάρχει παροχή ηλεκτρικής ενέργειας.	Επικοινωνήστε με τους φορείς παροχής ηλεκτρικής ενέργειας.
Οι ασφάλειες έχουν καεί.	Αντικαταστήστε τις καμένες ασφάλειες με νέες.
Η προστασία ημήρης λειτουργίας έχει διακόψιει την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στην αντλία λόγω χαμηλής στάθμης νερού.	Ελέγχετε τη στάθμη του νερού.

Ο πίνακας ελέγχου λειτουργεί με θόρυβο	
Τα κυκλώματα του διακόπτη επαφής έχουν φθαρεί.	Ελέγχετε τα κυκλώματα του διακόπτη επαφής, επισκευάστε ή αντικαταστήστε τα.

Ο κινητήρας δεν εκκινεί	
Δεν υπάρχει ισχύς ή η τάση είναι λανθασμένη.	Ελέγχετε την τάση στις γραμμές. Επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ρεύματος εάν η τάση είναι λανθασμένη.
Καμένες ασφάλειες ή ενεργοποιημένοι διακόπτες κυκλώματος	Αντικαταστήστε με την κατάλληλη ασφάλεια ή επαναφέρτε τους διακόπτες κυκλώματος.
Δυσλεπτουργία του πίνακα ελέγχου	Επισκευή ή αντικατάσταση
Ελαπτωματική καλωδίωση	Διορθώστε τις ελαπτωματικές καλωδίωσεις ή συνδέσεις.
Δεσμευμένη αντλία	Βγάλτε την αντλία και διορθώστε το πρόβλημα. Εκτελέστε τέλος νέα εγκατάσταση μέχρι να καθαρίσετε το νερό.

Ο κινητήρας δεν εκκινεί	
Ελαπτωματικό καλώδιο ή κινητήρας	Επισκευή ή αντικατάσταση

Υπερβολικά συχνή εκκίνηση του κινητήρα	
Η βαλβίδα αντεπιστροφής έχει παραμείνει ανοιχτή.	Αντικαταστήστε έαν ουπάρχει ελαπτωματικό μέρος.
Υπερεχίσιος της δεξαμενής	Επισκευή ή αντικατάσταση
Διάρροιή στο σύστημα	Αντικαταστήστε τα κατεστραμμένα μέρη ή επισκευάστε τις διαρροές.

Συνεχής λειτουργία του κινητήρα	
Χαμηλή στάθμη νερού μέσα στο πηγάδι.	Περιορίστε την έξοδο της αντλίας ή επαναφέρτε την αντλία σε χαμηλότερη στάθμη. Μην τη χαμηλώνετε εάν η άρμος μπορεί να μπλοκάρει την αντλία.
Φθορά στην αντλία	Βγάλτε την αντλία και αντικαταστήστε τη φθαρμένα μέρη.
Χαλαρή σύζευξη ή χαλασμένος άξονας κινητήρα	Αντικαταστήστε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα μέρη.
Μπλοκαρισμένο φίλτρο αντλίας	Καθαρίστε το φίλτρο και το υπόλοιπο βάθος της αντλίας.
Η βαλβίδα αντεπιστροφής έχει παραμείνει κλειστή.	Αντικαταστήστε έαν ουπάρχει ελαπτωματικό μέρος.
Δυσλειτουργία του πίνακα ελέγχου	Επισκευή ή αντικατάσταση

Λειτουργία του κινητήρα αλλά με ενεργοποιημένο τον προστατευτικό μηχανισμό υπερφόρτωσης	
Λανθασμένη τάση	Επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ρεύματος εάν η τάση είναι λανθασμένη.
Υπερθέρμανση των προστατευτικών	Παρέχετε σκιά ή εξαερισμό στον πίνακα ή μετακινήστε τον μακριά από την πηγή.
Ελαπτωματικός πίνακας ελέγχου	Επισκευή ή αντικατάσταση
Ελαπτωματικός κινητήρας ή καλώδιο	Επισκευή ή αντικατάσταση
Φθορά στην αντλία ή στον κινητήρα	Αντικαταστήστε την αντλία και/ή τον κινητήρα.

11. ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Αυτό το προϊόν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής της οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ).

Ο ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα καθώς αποτελείται από διάφορα μικρά που μπορούν να ανακυκλωθούν στις κατάλληλες εγκαταστάσεις. Θα πρέπει να γίνεται έρευνα μέσω των δημοτικών αρχών σχετικά με τη θέση των οικολογικών πλατφορμών που αναλαμβάνουν τα προϊόντα προς απόρριψη και τη μετέπειτα ορθή ανακύκλωσή τους.

Επιπλέον, είναι άριστο υπενθύμισης ότι, κατά την αγορά μιας ισοδύναμης συσκευής, τα καταστήματα είναι υποχρεωμένα να παραλαμβάνουν δωρεάν το προϊόν προς απόρριψη. Το προϊόν αυτό δεν είναι δυνητικά επικινδυνό για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, καθώς δεν περιέχει επιβλαβείς ουσίες σύμφωνα με την οδηγία 2011/65/ΕΕ (RoHS). Ωστόσο, αν εγκαταλειφθεί στο περιβάλλον έχει αρνητικές επιπτώσεις στο οικοσύστημα.

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη διάταξη για τη πώτη φορά. Συνιστάται να μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν για ποιονδήποτε άλλο σκοπό εκτός από αυτόν για τον οποίο προορίζεται. Υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης. Το σύμβολο όπως απεικονίζεται είναι διαγραμμένος κάδος απορριμμάτων και βρίσκεται στην επικά της συσκευής υποδεικνύει τη συμμόρφωση αυτού του προϊόντος με τους κανονισμούς σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Η εγκατάλειψη της συσκευής στο περιβάλλον ή η παράνομη απόρριψή της πιμωρείται από το νόμο.

Αυτό το σύμβολο στην αντλία σημαίνει ότι δεν μπορεί να απορριφθεί μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

12. ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ

12.1. ΤΑ ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΖΟΥΝ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΤΡΙΦΑΣΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Δείτε την Εικ. 1-2

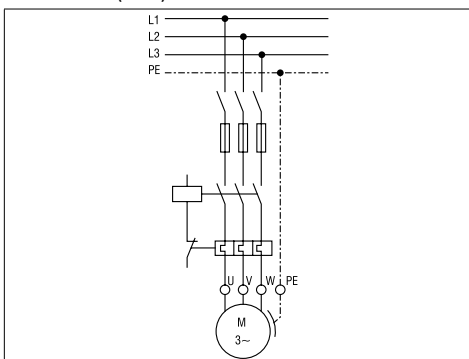
12.2 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ

Δείτε την Εικ. 3.1-3.2 (Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει τροποποιήσεις)

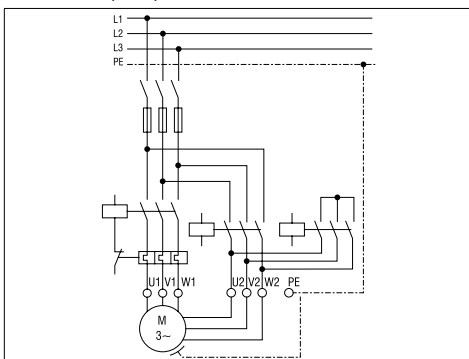
12.3 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΡΟΠΟΥ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Δείτε την Εικ. 4

ΣΥΝΔΕΣΗ DOL (Εικ. 1)



ΣΥΝΔΕΣΗ Y/Δ (Εικ. 2)



NÁVOD K POUŽITÍ A ÚDRŽBĚ K USCHOVÁNÍ PRO UŽIVATELE

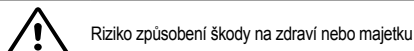
1. ÚVOD

Ponorná čerpadla jsou vícestupňová odstředivá čerpadla, která jsou konstruována tak, že jejich ponorné elektromotory pracují pod vodou. Ložiska motoru jsou mazána vodou uvnitř ponořeného elektromotoru a chlazení ložisek zajišťuje voda ze studny proudící kolem skříně motoru.

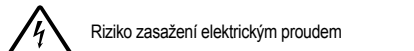
JE ZAKÁZÁNA JAKÁKOLIV, I ČÁSTEČNÁ, REPRODUKCE OBRAZKŮ A/NEBO TEXTU.

V textu návodu jsou použity následující symboly:

VAROVÁNÍ! Riziko způsobení škody na čerpadle nebo zařízení



Riziko způsobení škody na zdraví nebo majetku



Riziko zasažení elektrickým proudem

2. OBSAH

1. ÚVOD	str. 87
2. OBSAH	str. 87
3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VÝROBCE	str. 87
4. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS	str. 87
5. VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOMÍNKY	str. 87
6. TECHNICKO-VÝROBNÍ VLASTNOSTI	str. 88
7. INSTALACE, DEMONTÁŽ A PŘEPRAVA	str. 88
8. ELEKTRICKÉ ZAPojení	str. 90
9. Použití a spuštění	str. 91
10. ÚDRŽBA A OPRAVY	str. 92
11. LIKVIDACE	str. 93
12. DODANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE	str. 93
13. PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	str. 213

3. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE VÝROBCE

3.1 ÚDAJE O VÝROBCI

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japonsko

Asistenční služba:

Kontaktejte prosím obchodního zástupce/distributora.

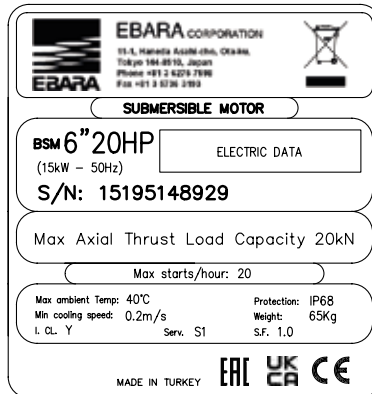
3.2 ELEKTROČERPADLA

Viz výrobní štítky

VÝROBNÍ ŠTÍTEK PONORNÉHO ČERPADLA (OBR. 3.1):



VÝROBNÍ ŠTÍTEK PONORNÉHO MOTORU (OBR. 3.2)



4. ZÁRUKA A TECHNICKÝ SERVIS

ZÁRUKA JE NEPLATNÁ, POKUD NEJSOU DODRŽENY POKYNY UVEDENÉ V TÉTO PRÍRUČKE A/NEBO POKUD ZASÁHNE NĚKDO JINÝ NEŽ PRACOVNÍCI NAŠICH ASISTENČNÍCH CENTER.

Při příjmu elektročerpadla zkонтrolujte, zda nebylo poškozeno nebo rozbito. V opačném případě ihned upozorněte přepravce. Okamžitě po rozbalení elektročerpadla je třeba zkонтrolovat, zda nedošlo k poškození během přepravy. Zkontrolujte štítek elektročerpadla, zda uvedené charakteristiky odpovídají vašim požadavkům.

Na následující díly, které běžně podléhají opotřebení, se vztahuje omezená záruka:

- ložiska
- mechanická těsnění a/nebo ucpávky

Pokud se vyskytne závada, která není uvedena v tabulce „ŘEŠENÍ PROBLÉMU“ (kapitola 10.1.), obraťte se na nejbližšího autorizovaného prodejce.

5. VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOMÍNKY

Před uvedením elektročerpadla do provozu je nutné, aby byl uživatel schopen provádět všechny operace popsané v tomto návodu a uplatňoval je při používání nebo údržbě elektročerpadla.

5.1 ZÁSADY PREVENCE PRO UŽIVATELE

VAROVÁNÍ! Riziko způsobení škody na čerpadle nebo zařízení



Uživatelé musí dodržovat předpisy o prevenci nehod, které jsou v daném okamžiku platné v jejich zemi. Musí také věnovat pozornost vlastnostem elektročerpadla (viz „TECHNICKÉ ÚDAJE“). Při manipulaci s čerpadlem nebo při provádění údržby vždy používejte ochranné rukavice.



Při opravě nebo údržbě elektročerpadla odpojte elektrické napájení. Předejde se tak náhodnému uvedení do chodu a způsobení úrazu nebo poškození majetku.



Zařízení mohou používat osoby s dostatečnými zkušenostmi a znalostmi výrobku za předpokladu, že jsou pod dohledem nebo byly náležitě poučeny o jeho bezpečném používání a příslušných rizicích. Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmějí provádět děti bez dozoru.

CS

Jakékoliv provádění údržby, instalace nebo přemístění přístroje pod napětím může způsobit těžká, i smrtelná poranění.

Při spouštění elektročerpadla musí uživatelé dbát na to, aby neměli bosé nohy, nebo v horším případě ponořené do vody. Musí se také ujistit, že nemají mokré ruce.

Uživatelé nesmí s elektročerpadlem pracovat ani na něm provádět žádné práce, které nejsou povoleny v tomto návodu.



Zastavte provoz v případě poruchy čerpadla. Provoz poškozených čerpadel může způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

Nedotýkejte se čerpadla, pokud je přepravovanou kapalinou horká voda. Vysoké teploty mohou způsobit popáleniny.

Nedotýkejte se motoru. Povrchy motoru budou horlké a při dotykům byste se mohli popálit.

Za chodu čerpadla se nedotýkejte rotujících částí, jako je vřeteno, hřídelové spojky, klínovité kladky atd. Vzhledem k tomu, že se tyto díly otácejí vysokou rychlosťí, mohlo by to vést ke zranění.

Při zapnutém napájení se nedotýkejte částí pod napětím. Hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

5.2 DŮLEŽITÉ OCHRANY A BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ



Všechna elektročerpadla jsou projektována tak, aby pohybující se komponenty zařízení byly neškodné díky namontovaným krytům. Výrobce nenese žádnou odpovědnost v případě škod způsobených v důsledku odstranění nebo úpravy tétoho krytu.



Každý vodič nebo napájená část je elektricky izolována od země. Dodatečná bezpečnost je také zvýšena připojením přístupných vodivých částí k uzemňovacímu vodiči. Tím je zajištěno, že se přístupné části nemohou stát nebezpečnými, pokud dojde k poruše hlavní izolace.

5.3 ZBYTKOVÁ RIZIKA PRO ČERPADLA

Zbytková rizika zahrnuje následující:

- a) chránící kabel má ostré hrany
- b) pokud zařízení při instalaci upadne, může být vystaveno nebezpečí rozrcení
- c) zamotání kabelu může způsobit pád
- d) nebezpečí vysokého tlaku kapaliny
- e) poruchy v napájecím panelu
- f) elektrická nebezpečí spojená s přenosem elektrické energie
- g) poruchy v řídícím obvodu
- h) nebezpečí unikajícího proudu
- i) nepřímý kontakt osob s elektrickými vodivými částmi v případě poruchy
- j) kontakt s vodivými částmi vysokého napětí.

6. TECHNICKO-VÝROBNÍ VLASTNOSTI

6.1. POPIS A POUŽITÍ ELEKTROČERPADLA

Popis:

PONORNÁ ODSTŘEDIVÁ ELEKTROČERPADLA

Model čerpadla: BSM SS

Model motoru: BSM

BSM 3S

6.2. POUŽITÍ, PRO KTERÁ JSOU ČERPADLA URČENA

Čerpadla lze používat k čerpání a distribuci čisté vody nebo vody s obsahem píska nepřesahujícím limit uvedený v kap. 6.4.

Použití ponorných elektročerpadel:

- a) zásobování vodou z vrtaných studní
- b) zemědělské zavlažování
- c) průmyslová použití
- d) důlní fontány
- e) zvyšování tlaku.

Používejte elektročerpadla na základě jejich technických specifikací.

6.3. POUŽITÍ, PRO KTERÁ JSOU ČERPADLA URČENA

Ponorná elektročerpadla nesmí pracovat bez vody. Pokud existuje nějaká možnost, že se vodní lžíčka sníží do bodu, kde bude čerpadlo odkryté, bude muset jako bezpečnostní opatření nainstalovat snímač minimální hladiny.

6.4. SPECIFIKACE

Čerpadla řady BSP ve verzích s motorem ve vodní lázni a zpětným ventilem vestavěným do čerpadla;

SPECIFIKACE ČERPADLA

	M.J.	BSP SS
Maximální teplota čerpané kapaliny	°C	50 (dodržujete specifikace motoru)
Maximální množství suspendovaného píska	g/m ³	50
Max. velikost pevných častic	mm	žádná
Typ čerpané kapaliny		čistá voda nebo voda s obsahem píska nepřesahujícím limit uvedený v kap. 6.4.

SPECIFIKACE MOTORA

	M.J.	BSM - BSM 3S
Maximální teplota čerpané kapaliny	°C	40 (6") - 30 (8")
Třída izolace		Y
Stupeň krytí IP	IP	68
Typ pracovního zatižení		nepřetržité
Maximální ponor	m	300
Max. počet startů za hodinu	start/h	Viz Datová kniha
Směr otáčení		CCW

6.5. INFORMACE O HLUKU ŠÍŘENÉM VZDUCHEM

Vzhledem k typu použití nepřekračují elektročerpadla váženou hladinu akustického tlaku A 70 dB (A).

6.6. HODNOTÍCÍ ŠTÍTKY

Výrobce si vyhrazuje právo na změny

Elektrické komponenty a související obvody instalované na elektročerpadlech jsou v souladu s normou CEI EN 60204-1.

7. INSTALACE A ODINSTALOVÁNÍ, PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

VAROVÁNÍ!! INSTALACI SMĚR PROVÁDĚT VÝHRADNĚ KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.

7.1. OBECNÁ OPATŘENÍ PRO INSTALACI

Před instalací je třeba zkontrolovat, zda elektročerpadlo nebylo během přepravy poškozeno. Níže je uveden seznam věcí, které je třeba před instalací zkontrolovat:

- Zkontrolujte, zda na čerpadlo, motoru a napájecích kabelech není nějaká trhliny nebo řez, a nezačinjete s instalací, dokud nebude poškozené místo opraveno.
- Ujistěte se, že izolační odpor není nižší než $20\text{ M}\Omega$ (megaohmů), a to pomocí 500 V Meggerova testera.

V následující tabulce je uveden stav motorů a napájecích kabelů podle naměřených údajů o izolačním odporu.

Stav motoru a napájecích kabelů	Megaohm Hodnota ($\text{M}\Omega$)
Nový motor (který není ve studně) nebo použitý motor, který lze znovu namontovat do studny.	20.0
Nový motor ve studně	2.0
Motor v dobrém stavu ve studni	0.5-2.0
Poškozený motor (Není nutné čerpadlo ze studny vyjmout, může pracovat dál)	0.02-0.5
Poškozený motor a napájecí kabely (Čerpadlo musí být vyjmuto ze studny, napájecí kabely a motor musí být opraveny nebo vyměněny. Motor může v tomto stavu pokračovat v práci, ale nebudou fungovat dlouho)	0.01-0.02
Poškozený motor (Čerpadlo se musí vyjmout ze studny, opravit napájecí kabely nebo vyměnit motor)	0-0.01

Výše uvedená tabulka je zpracována pro motory při teplotě 25°C . Při vyšších teplotách bude izolační odpor nižší.

7.2. INSTALACE

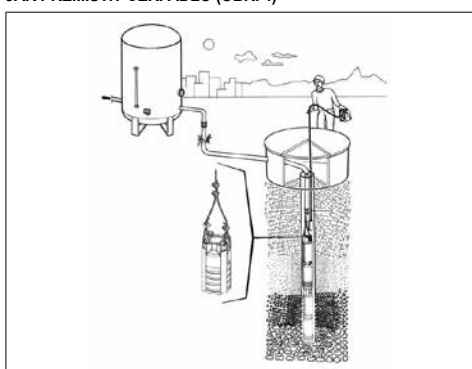
Když jsou ponorná čerpadla instalována do studny, jsou připojena k vytlačné přírubě pomocí sloupovalových trubek. Z tohoto důvodu jsou sloupovalové trubky a spojky, které sloupovalové trubky navzájem spojují, součástmi, které nesou čerpadlo. Při vzájemném propojování trubek je třeba dbát zvýšené pozornosti a opatrnosti.

Pro použití v otevřených vodních nádržích (např. v bazénech) musí být spodní část čerpadla alespoň o 30 cm výše než dno bazénu nebo studny a také by měl být použit chladicí rukáv vně motoru pro jeho chlazení. (Obr. 4)

Ponorná čerpadla mohou bezpečně pracovat pouze do množství píska 50 g/m^3 . Pokud je množství píska ve vodě vyšší než 50 g/m^3 , dojde v krátké době k poruše ložisek ponorného čerpadla z důvodu opotřebení. Na poruchy, které mohou být způsobeny nadměrným množstvím píska, se ZÁRUKA nevztahuje.

Pokud instalaci čerpadla neprovádí již montážní týmu distributorů Ebara, musí být osoby, které budou instalaci provádět, profesionálové se zkušenostmi v této oblasti.

JAK PŘEMÍSTIT ČERPADLO (OBR. 4)



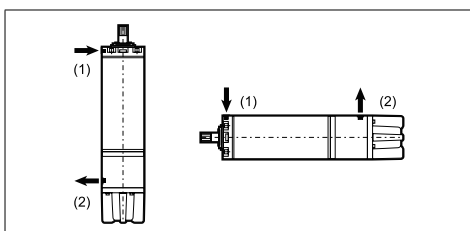
7.2.1 POUŽITÍ ZPĚTNÝCH VENTILŮ

Na vytlačném hrdle ponorných čerpadel Ebara je zpětný ventil vodního typu.

Při instalaci čerpadla musí být zpětný ventil umístěn i za vytlačným ventilem. Když se čerpadlo zastaví, zabrání tento zpětný ventil zpětnému toku vody v potrubí a poškození čerpadla. Zároveň zajistí, že dlouhé potrubí zůstane naplněné.

Zpětné ventily kyvného typu nejsou přijatelné a nikdy by se neměly používat s ponornými motory/čerpadly. Zpětné ventily kyvného typu mají pomalejší reakční dobu, což může způsobit vodní rázy. Tiché zpětné ventily Ebara se rychle uzavírají, když je rychlost proudění rovná nule, než začne zpětný pohyb, a díky krátké vrátné dráze a tlaku pružiny pomáhají eliminovat vodní rázy.

7.2.2 PLNĚNÍ MOTORU VODOU



Během skladování a dodávky se používá nemrzoucí směs, aby nedošlo k zamrznutí. Naše ponorné motory jsou před odesláním naplněny směsí vody a nemrzoucí směsi, aby byl motor chráněn až do teploty -10°C pod bodem mrazu.

Před instalací motoru do studny je třeba zkontovalovat hladinu vody uvnitř motoru. Umístěte motor do vodorovné polohy a odstraněte šrouby (1) a (2), pokud není plný, například motor čistou vodou. Po 30 minutách čekání s otevřeným plnicím šroubem vodu znova zcela naplněte a utáhněte šroubem, aby nedocházelo k úniku.

7.3. DEMONTÁŽ

Při manipulaci a demontáži elektročerpadla je nutné provést následující:

- přerušit přívod elektrického proudu;
- odpojit sací a vytlačně hadice (v případech, že jsou namontované, pokud jsou příliš dlouhé nebo neskladné);
- odstranit šrouby, které upínají elektročerpadlo k podložce (jsou-li použity);
- pokud je instalován, držet přívodní kabel v ruce;
- zvedat elektročerpadlo pomocí vhodných prostředků s ohledem na hmotnost a rozměry čerpadla (viz štítek).

7.4. PŘEPRAVA

Elektročerpadlo je zabaleno v kartonové krabici nebo na dřevěné palety v závislosti na hmotnosti a rozměrech. Přeprava tedy nepředstavuje žádný problém.

V každém případě je nutno ověřit celkovou hmotnost, uvedenou na obalu.

7.5. SKLADOVÁNÍ

Po uvedení čerpadla do provozu je třeba u čerpadla otevřít kartu údržby. Hodnoty napětí, proudu, průtoku a tlaku čerpadla se musí pravidelně ukládat každé 3 měsíce. Porovnáním těchto hodnot mezi sebou a se jmenovitými hodnotami lze zjistit stav čerpadla. Jakmile dojde k náhlým odchylkám nebo k trávnemu pokleslu/zvýšení těchto hodnot, měli byste zavolat příslušnému distributorovi.

Není problém nechat ponorná čerpadla čekat bez spuštění.

Při skladování mimo studnu je třeba vypustit vodu z motoru.

Ovládací panel ponorného čerpadla je třeba čistit od prachu a vlhkosti v měsíčních intervalech. Každých 6 měsíců je třeba zkontovalovat kování a kabelové spoje ovládacího panelu a dotahnout uvolněné spoje.

8. ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ

- ELEKTRICKÉ ZAPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO KVALIFIKOVANÝM TECHNIKEM.
- DOPORUČUJE SE NAINSTALOVAT K ELEKTRICKÉMU ZAŘÍZENÍ NA OBĚ VERZE (TRÍFÁZOVOU I JEDNOFÁZOVOU) DIFERENCIÁLNÍ SPÍNAČ S VYSOKOU CÍTIVOSTÍ (0,03 A).

VAROVÁNÍ!!

Napájení elektročerpadla, které není vybaveno záslepkou, bude muset být provedeno prostřednictvím trvalého připojení k elektrickému rozvaděči vybavenému jističem, pojistkami a tepelnou ochranou nastavenou na prouzový odber elektročerpadla.



Síť musí být opatřena účinným uzemněním v souladu s předpisy o elektrické bezpečnosti v příslušné zemi: za tuto podmínu je odpovědný instalující technik.

V případě, že elektročerpadlo je dodáno bez přívodního kabelu, je třeba použít pro napojení do elektrické sítě kabel dle platných norem v dané zemi o průřezu v závislosti na délce, instalovaném výkonu a napětí v elektrické sítí.

Pokud je instalována, zástrčka jednofázové verze by měla být napojena na elektrickou síť ve vnitřních prostorách daleko od stříkacích vodiv, prouživ vody nebo deště tam, kde je snadno přístupná.

Trifázové verze nejsou opatřeny vnitřní ochranou motoru, to znamená, že ochranu proti přetížení instaluje zákazník.

8.1 VÝBĚR NAPÁJECÍHO KABELU

Použitý napájecí kabel musí být vhodný pro práci pod vodou. Pro výběr napájecího kabelu můžete použít níže uvedenou tabulkou nebo se pro tuto příležitost obrátit na společnost Ebara a požádat ji o pomoc. Pokud není napájecí kabel vybrán jako vodotěsný a vhodný pro použití pod vodou, je ponorné čerpadlo mimo záruku.

Výběr napájecího kabelu závisí na výkonu motoru a délce kabelu. Niže uvedená tabulka uvádí maximální délky kabelů, které lze použít v závislosti na výkonu motoru a velikosti kabelu.

Délka napájecího kabelu motoru je 1 x 5 m pro DOL 2 x 5 m pro S.D.

SPUŠTĚNÍ

HP	Velikost kabelu [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20				52	79	131	210	327	458	655	
25						106	170	266	372	531	744
30							90	145	226	316	452
35								76	122	190	266
40									67	107	168
50										89	139
60											115
70											
75											
80											

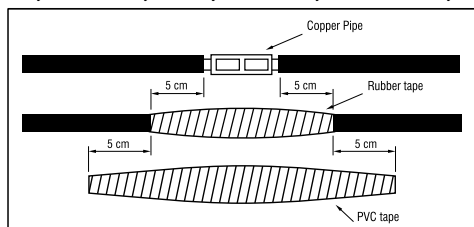
HP	Velikost kabelu [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
90											154	215
100											132	192
110											127	178
125											157	213
135											145	197
150											182	230

SPUŠTĚNÍ

HP	Velikost kabelu [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25		40	64	96	159	255	398	558	678		
30			54	81	136	217	339	475	570	949	
35			46	68	114	182	285	399	503	798	
40				60	101	161	252	352	418	705	
50						84	134	209	293	344	585
60							69	110	172	241	297
70								59	95	149	208
75									90	141	197
80										82	129
90											74
100											
110											
125											
135											
150											

8.2 PŘIPOJENÍ NAPÁJECÍCH KABELŮ

Připojení napájecího kabelu, který bude použit podél studny a až po ovládací panel s napájecím kabelem na motoru, musí být provedeno velmi pevně a pouze odborník. Pokud není izolace po připojení dobře provedena, může dojít ke zkratu, když je oblast připojení ve vodě. Izolace každého kabelu by měla být odizolována jen do té míry, aby byl zajistěn prostor pro konektor typu kolík. Každý jednotlivý spoj by měl být přelepen pryžovou elektrikářskou páskou, a to dvourstvým těsným ovinutím, aby se co nejvíce eliminovaly vzduchové mezery.



Celková tloušťka pásky by neměla být menší než tloušťka izolace kabelu, aby se zabránilo protržení kabelu při spouštění čerpadla do studny.

8.3 PŘIPOJENÍ PONORNÉHO ČERPADLA K OVLÁDACÍMU PANELU

Po instalaci ponorného čerpadla do studny je třeba připojit napájecí kabely vycházející z čerpadla k elektrickému ovládacímu panelu. Tento postup může provádět pouze profesionální elektrikář. Elektrický ovládací panel musí být chráněn před vodou a vlhkostí. Nejdůležitější věcí, kterou je třeba vzít v úvahu, je, že napájecí kabely nesmí být rozbité nebo ohnuty. Připojení k elektrickému ovládacímu panelu musí být provedeno v závislosti na schematických pokynech, které jsou nalezeny uvnitř krytu elektrického ovládacího panelu. V závislosti na pokynech je třeba připojit také elektrody pro měření hladiny kapaliny. Před připojením elektrické ústředny k hlavnímu elektrickému systému je třeba zkontrolovat obvodovou zkoušecíkou, zda v ústředně není elektrický proud. Před připojením elektrického ovládacího panelu je třeba zkontrolovat izolaci napájecího kabelu pomocí Megerova testera.

8.4 VYBAVENÍ OVLÁDACÍHO PANELU

- 1) Hlavní kontaktní jistič slouží k odpojení napájení, které přichází do ovládacího panelu.
- 2) Tepelné relé slouží k ochraně motoru, když odebírá nadmerný proud.
- 3) Pojistka slouží k ochraně vedení v případě zkratu na napájecích kabelech nebo na motoru.
- 4) Ovládací tlačítka
- 5) Relé kontroly hladiny kapaliny slouží ke kontrole hladiny vody a zabraňuje práci čerpadla bez vody pomocí elektrod hladiny kapaliny, které jsou instalovány ve studni. Jakmile je hladina vody na požadované úrovni, čerpadlo se opět automaticky spustí.
- 6) Elektrody hladiny kapaliny jsou připojeny kabely k relé kontroly hladiny kapaliny.
- 7) Fázové ochranné relé slouží k zastavení čerpadla, pokud se na některé z fází vyskytne problém.
- 8) Ampérmetr se používá k zobrazení proudu, který motor odebírá.
- 9) K měření pracovního napětí se používá voltmetr.

Na ovládacím panelu by měly být výstražné kontroly, které by uživatele varovaly při neočekávaných příležitostech. Ovládací panely je třeba pojistit proti zkratu. Kromě toho musí být jejich izolace dobře provedena a musí být chráněna před vlhkostí, prachem a vodou.

9. POUŽITÍ A SPUŠTĚNÍ

ELEKTROČERPADLO NIKDY NENECHÁVEJTE FUNKOVAT BEZ VODY: NEDOSTATEK VODY ZPŮSOBUJE VÁZNÉ ŠKODY VNITŘNÍCH KOMPONENT.

9.1. VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

Před spuštěním čerpadla je třeba zkontrolovat, zda jsou při přípravě zohledněny všechny kontroly a všechna varování.

Před spuštěním čerpadla je třeba změnit napětí systému. Tato hodnota nesmí být nižší než 5 % a vyšší než 10 % jmenovité hodnoty pro všechny tři fáze. Pokud jsou u napětí větší rozdíly, než jsou uvedené hodnoty, nesmí se spouštět, dokud není pro motor zajištěno požadované napětí.

Tepelné relé na ovládacím panelu musí být nastaveno v závislosti na ampérův hodnotě na výrobním štítku motoru. Tepelné relé musí být u motoru $\text{Y} \Delta$ nastaveno na 58 % hodnoty uvedené na výrobním štítku motoru.

9.2. STARTOVACÍ SCHÉMA

U ponorných elektročerpadel pracujících s frekvenčním měničem je třeba provést nastavení a naprogramování frekvenčního měniče podle přiloženého návodu k obsluze frekvenčního měniče, minimální otáčky ponorných elektročerpadel jsou 30 Hz, rozbežová/stop rampa pro elektročerpadlo by měla být krátká (max. 2-3 s), nižší frekvence a otáčky a vysoká rozbežová/stop rampa mohou poškodit motor a ložiska. Správné nastavení otáček motoru a start/stop rampy viz návod k obsluze frekvenčního měniče, nastavení a programování přístroje smí provádět pouze elektrotechnicky kvalifikovaný personál, při nedo-

držení hrozí poškození přístroje a motoru a čerpadla, nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Na poruchy způsobené provozem elektročerpadel nesprávným nastavením zařízení a nedodržením návodu se nevztahuje ZÁRUKA.

Před spuštěním čerpadla musí být ventil na potrubí například otevřený. Mezi čerpadlem a ventilem musí být nainstalován manometr pro měření tlaku.

Poté lze čerpadlo spustit. Vytlačný tlak čerpadla lze odečíst z manometru. Manometr poskytuje informace o směru otáčení, protože pokud se čerpadlo otáčí nesprávným směrem, nemůže dosáhnout skutečné hodnoty tlaku. Když je šoupátko zavřené, měl by se motor po dobu několika sekund otáčet oběma směry, aby bylo možné odečíst hodnoty z manometru. Správný směr otáčení je ten, při kterém je z manometru odečten vyšší tlak.

Pokud hodnota tlaku během práce čerpadla trvale klesá, přestože poloha šoupátka je stejná, ukazuje to na problém. V takovém případě se může snížit hladina vody ve studni nebo se může objevit díra či netěsnost na potrubí v tlakovém potrubí nebo ve studni.

Čerpadla nikdy nesmí pracovat v poloze, která odebírá více proudu, než jsou jejich jmenovité hodnoty. Pokud je proud, který motor odebírá, vyšší než jeho jmenovitá hodnota na výrobním štítku, musí být ventil uzavřen, dokud se tato hodnota nedostane na nižší jmenovitou hodnotu.

Spouštění čerpadla 6" ponorm elektromotory mají povolenou maximálně 20 spuštění - zastavení za jednu hodinu.

8" ponorm elektromotory mají povolenou maximálně 10 spuštění - zastavení za jednu hodinu.

Překročení této hodnoty a častější startování motoru vede k poškození motoru a poruchy, které v důsledku toho vzniknou, jsou mimo ZÁRUKU.

Po zjištění správného směru otáčení čerpadla je třeba jej nechat chvíli pracovat v blízké poloze šoupátku.

Množství písku vycházejícího ze studny je nutné pravidelně kontrolovat. Ponorná čerpadla Ebara 6" - 8" jsou odolná do 50 m³/h. Pokud je množství písku vyšší než tyto hodnoty, čerpadlo se opořebovává více, než je obvyklé, a poruchy způsobené těmito případejmi jsou mimo ZÁRUKU. Pokud je množství písku vyšší, je třeba požádat o návrhy společnosti, které kopuj studny. Před automatickou prací čerpadla je třeba zkontrolovat nastavení tepelného relé. Jedna z pojmů musí být vymuta a motor musí být pro tuto kontrolu spuštěn na dvě fáze. V takovém případě musí tepelné relé zastavit čerpadlo přibližně za 30 až 40 sekund. Tento pokus je třeba opakovat pro všechny tři fáze a pokaždé je třeba nechat startér motoru vychladnout po dobu 3 a 10 minut pro 6" a 8" motory.

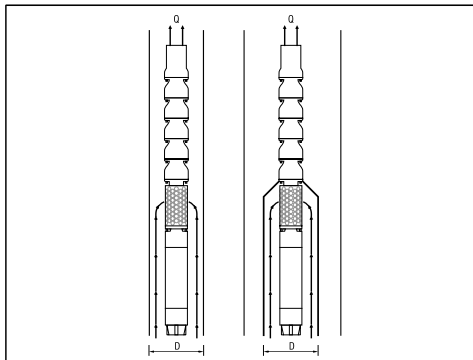
Po této kontrole je třeba umožnit, aby čerpadlo pracovalo automaticky.

9.3 POUŽITÍ CHLADICÍHO PLÁŠTĚ

Chlazení ponorných motorů je zajištěno prouděním vody v jejich okolí. Proto má proudění vody kolem motorů při instalaci ponorných čerpadel zásadní význam. Tento průtok závisí na průměru a výkonu motoru. Nejdůležitějším faktorem dlouhé životnosti ponorných motorů je to, že motor musí být dobré chlazen. Požadovaná rychlosť proudění kolem motoru je uvedena v následující tabulce pro motory, které jsou dostatečně chlazeny.

Požadovaná rychlosť proudění kolem motoru je uvedena v následující tabulce pro motory, které jsou dostatečně chlazeny.

Pokud bude motor instalován v otevřené vodní nádrži (např. v bazénu) nebo pokud je průměr studny mnohem větší než průměr motoru, musí být použita objímka Flow Inducer, která zajistí rychlosť proudění, která je uvedena v tabulce výše, kolem motoru. Nejdůležitějším faktorem dlouhé životnosti ponorných motorů je to, že motor musí být dobré chlazen.



Typ motoru	Jmenovitý výkon motoru [kW]	Minimální průtok vody [m³/s]
6" Navijecí	5.5 - 18.5 22 - 45	0.2 0.5
8" Navijecí	30 - 55 60 - 110	0.2 0.5
10" Navijecí	81 - 220	0.5

Požadovaný vnitřní průměr chladícího rukávu, který závisí na průtoku, je uveden níže v diagramu. Pokud například čerpadlo s motorem o výkonu 15 kW bude pracovat při průtoku 27 m³/h, musí být zvolen minimální vnitřní průměr chladícího rukávu 26 cm.

10. ÚDRŽBA A OPRAVY

Doporučujeme pravidelně kontrolovat, zda čerpadlo pracuje správně; zvláštní pozornost věnujte jakémukoli neobvyklému hluku nebo vibracím a u povrchových čerpadel případným netěsnostem mechanického těsnění.

Hlavní a nejběžnější úkony speciální údržby jsou obecně následující:

- a) Výměna oběžného kola
- b) Výměna sady difuzor
- c) Výměna spojky a hřidele
- d) Výměna ložiskové sady
- e) Výměna sady axiálních ložisek
- f) Výměna mechanické ucpávky
- g) Výměna sady radiálních ložisek
- h) Výměna membrány

Po uvedení čerpadla do provozu je třeba u čerpadla otevřít kartu údržby.

Hodnoty napětí, proudu, průtoku a tlaku čerpadla se musí pravidelně ukládat každé 3 měsíce. Porovnáním této hodnot mezi sebou a se jmenovitými hodnotami lze zjistit stav čerpadla.

Jakmile dojde k náhlým odchylkám nebo k trvalému poklesu/zvýšení této hodnot, měli byste zavolat příslušného distributora.

Není problém nechat ponormá čerpadla čekat bez spuštění. Je však nutné jej jednou za měsíc zapnout, aby se zabránilo případnému zaseknutí čerpadla.

Ovládací panel ponormá čerpadla je třeba čistit od prachu a vlhkosti v měsíčních intervalech. Každých 6 měsíců je třeba zkонтrolovat kování a kabelové spoje ovládacího panelu a dotáhnout uvolněné spoje.

10.1. ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

Nedostatečný výtlakový tlak čerpadla	
Příliš nízká hladina vody ve studni.	Zvětšete hloubku instalace čerpadla a zavřete ventil, abyste snížili průtok.
Tlakový spínač je špatně nastavený nebo vadný.	Zkontrolujte, zda tlakový spínač funguje správně a zda je správně nastaven.
V instalaci je netěsnost.	Zkontrolujte celou instalaci a případně ji opravte.
Čerpadlo je opotřebované.	Vyměňte čerpadlo, vyměňte opotřebované díly a kontaktujte servisní oddělení.
Oběžné kolo čerpadla je zablokované.	Vytáhněte čerpadlo a zkontrolujte ho.

Systém tepelné ochrany je v provozu	
Motor odebírá nadměrné množství proudu.	Rychle motor zastavte a kontaktujte servis.
Čerpadlo se zaseklo.	Vytáhněte čerpadlo a pošlete ho do servisu.
Motor je rozbitý.	Vytáhněte čerpadlo a zkontrolujte, zda motor nemá nějaké závady, a pošlete jej do servisu.
Nastavení tepelného relé nebo výběr relé je nesprávné.	Zkontrolujte tepelné relé a jeho výběr relé je nesprávné.
Motor běží na dvě fáze.	Zkontrolujte napájecí fáze, pojistky a kabelové spoje.

Časté spouštění a zastavení	
Elektrody pro měření hladiny kapaliny jsou příliš blízko sebe.	Vzdálenost mezi dvěma elektrodami musí být nejméně 3 metry. Dolní elektroda musí být instalována 30 cm od výtlaku čerpadla.

Čerpadlo pracuje hlučně a vibruje	
Čerpací zařízení jsou částečně/úplně zablokovaná.	Vytáhněte čerpadlo a nechte ho opravit.
Ve vodě ve studni je nadměrné množství vzduchu nebo plynu.	Kapalina musí být upravena tak, aby z ní byl odstraněn vzduch nebo plyny.
Axiální ložisko motoru je poškozené.	Vytáhněte čerpadlo a vyměňte axiální axiální ložisko motoru.
Vybrané čerpadlo není pro tuto aplikaci vhodné.	Vytáhněte čerpadlo a nainstalujte vhodné čerpadlo pro danou aplikaci.
Ložiska čerpadla jsou opotřebovaná.	Vyměňte ložiska čerpadla.
Upevnění instalace je slabé.	Zkontrolujte instalaci.
Provozní bod je mimo charakteristickou křivku čerpadla.	Zavřením ventilu snižte průtok, aby čerpadlo pracovalo v požadovaném bodě.

Čerpadlo neběží	
Chybí přívod elektřiny.	Obraťte se na úřad pro dodávky elektřiny.
Pojistky jsou spálené.	Vyměňte spálené pojistky za nové.
Ochrana proti chodu nasucho přerušila přívod elektřiny do čerpadla z důvodu nízké hladiny vody.	Zkontrolujte hladinu vody.

Hlučný chod ovládacího panelu	
Obvody stykače jsou opotřebované.	Zkontrolujte obvody stykače, nechte je opravit nebo vyměnit.

Motor se nespustí	
Žádné napájení nebo nesprávné napětí	Zkontrolujte napětí na vedeních. Pokud je napětí nesprávné, kontaktujte energetickou společnost
Přepálené pojistky nebo vypnuté jističe	Vyměňte pojistky za správné nebo resetujte jističe.
Porucha ovládacího panelu	Opravte nebo vyměňte
Vadné zapojení	Oprava chybného zapojení nebo přípojek
Čerpadlo je zablokované	Vyměňte čerpadlo a odstraňte problém. Spusťte novou instalaci, dokud se voda nevyčistí
Vadný kabel nebo motor	Opravte nebo vyměňte

Příliš časté spuštění motoru	
Zpětný ventil se zasekl a je otevřený	Pokud je vadný, vyměňte jej
Zavodněná nádrž	Opravte nebo vyměňte
Netěsnost systému	Vyměňte poškozené potrubí nebo opravte netěsnosti

Motor běží nepřetržitě	
Nízká hladina vody ve studni	Příškrte výtlak čerpadla nebo nastavte čerpadlo na nižší hladinu. Nesnižujte hladinu, pokud by písek mohl zablokovat čerpadlo
Opotřebované čerpadlo	Vytáhněte čerpadlo a vyměňte opotřebované části
Uvolněná spojka nebo zlomený hřídel motoru	Vyměňte opotřebované nebo poškozené části
Zablokovaný filtr čerpadla	Výčistěte filtr a obnovte houbku čerpadla
Zpětný ventil se zasekl a je zavřený	Pokud je vadný, vyměňte jej
Porucha ovládacího panelu	Opravte nebo vyměňte

Motor běží, ale zasáhne ochrana proti přetížení	
Nesprávné napětí	Pokud je napětí nesprávné, kontaktujte energetickou společnost
Přehřáté chrániče	Zastříhe panel, zajistěte větrání nebo přemístěte panel dál od zdroje.
Vadný ovládací panel	Opravte nebo vyměňte
Vadný motor nebo kabel	Opravte nebo vyměňte
Opotřebované čerpadlo nebo motor	Vyměňte čerpadlo a/nebo motor

11. LIKVIDACE



Tento výrobek spadá do působnosti směrnice 2012/19/EU o nakládání s odpadem z elektrických a elektronických zařízení (OEEZ).

Elektrická a elektronická zařízení se nesmí likvidovat společně s domácím odpadem, protože jsou vyrobena z různých materiálů, které lze recyklovat v příslušných zařízeních. Prostřednictvím obecných úřadů je třeba se informovat o umístění ekocenter, které přijímají výrobky určené k likvidaci, a o jejich následné správě recyklaci. Dále je třeba připomenout, že při nákupu ekvivalentního spotřebiče jsou obchody povinny bezplatně odebrat výrobek k likvidaci. Tento výrobek není potenciálně nebezpečný pro lidské zdraví a životní prostředí, protože neobsahuje škodlivé látky podle směrnice 2011/65/EU (RoHS), ale pokud je odložen do životního prostředí, má negativní dopad na ekosystém.

Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití. Doporučujeme nepoužívat tento výrobek k jiným účelům, než ke kterým je určen; při nesprávném použití hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Symbol přeskruhnutého koše na štítku spotřebiče označuje soulad tohoto výrobku s předpisy tykajícimi se odpadu z elektrických a elektronických zařízení.

Odložení spotřebiče do životního prostředí nebo jeho nelegální likvidace je trestná.

Tento symbol na čerpadle znamená, že jej nelze likvidovat společně s domovním odpadem.

12. DODÁNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

12.1. VÝKRESY ELEKTRICKÉHO ZAPOJENÍ TŘÍFÁZOVÉHO ČERPADLA

Viz OBR. 1-2

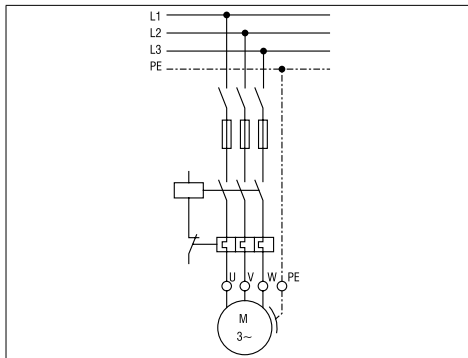
12.2 PRÍKLAD ŠTÍTKU

Viz OBR. 3.1-3.2 (Výrobce si vyhrazuje právo na úpravu)

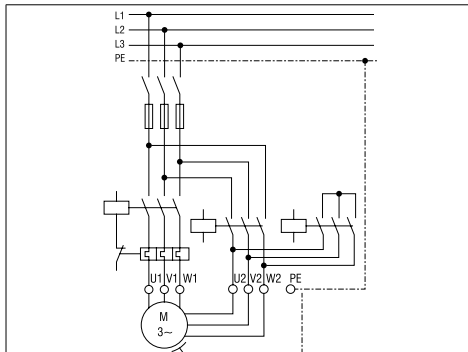
12.3 PRÍKLAD PREMÍSTĚNÍ ČERPADLA

Viz OBR. 4

PŘIPOJENÍ D.O.L. (OBR. 1)



PŘIPOJENÍ S.D. (OBR. 2)



NÁVOD NA POUŽITIE TÝKAJÚCI SA POUŽITIA A ÚDRŽBY NA USCHOVANIE PRE POUŽÍVATEĽA

1. ÚVOD

Ponorné čerpadlá sú viacstupňové odstredivé čerpadlá, ktoré sú navrhnuté tak, aby ich ponorné elektromotory pracovali pod vodou. Ložiská motoru sú mazané vodou, ktorá je naplnená vo vnútri ponorného elektromotora a chladienie ložísk zabezpečuje voda v studni, ktorá obteká telo motora.

REPRODUKCIJA, AJ ČIATOČNÁ, ILUSTRÁCIÁ A/ALEBO TEXTU V TOMTO DOKUMENTE JE ZAKÁZANÁ

V návode na použitie sa používajú nasledujúce symboly:

VAROVANIE! Riziko poškodenia čerpadla alebo systému



Riziko poranenia osôb alebo poškodenia vecí



Riziko povahy zasiahnutia prúdom

2. OBSAH

1. ÚVOD	stránka 94
2. OBSAH	stránka 94
3. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU	stránka 94
4. ZÁRUKA A TECHNICKÁ POMOC	stránka 94
5. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA	stránka 94
6. TECHNICKO-VÝROBNÉ VLASTNOSTI	stránka 95
7. MONTÁŽ, DEMONTÁŽ A PREPRAVA	stránka 95
8. ELEKTRICKÉ PRÍPOJENIE	stránka 97
9. POUŽITIE A SPUSTENIE	stránka 98
10. ÚDRŽBA A OPRAVY	stránka 99
11. LIKVIDÁCIA	stránka 100
12. DODÁVANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA	stránka 100
13. PREHLÁSENIE O ZHODE	stránka 213

3. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE VÝROBCU

3.1 ÚDAJE O VÝROBCOVI

Spoločnosť EBARA
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokio 144-8510 Japonsko

Asistenčná služba:

Prosím, kontaktujte obchodného zástupcu/distribútoru.

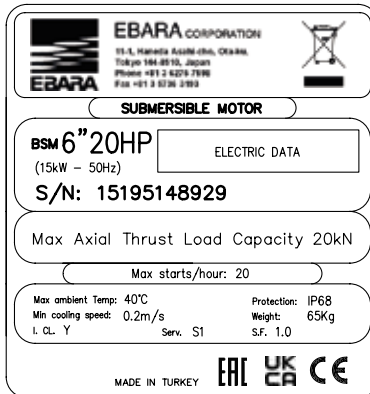
3.2 MOTOROM POHÁŇANÉ ČERPADLÁ

Pozri štítky

TYPOVÝ ŠTÍTKO PONORNÉHO ČERPADLA (OBR. 3.1):

EBARA CORPORATION F.I.Y. PUMPS & SYSTEMS INC. 1000 E. 10th Street, Suite 100 Wichita, KS 67203 USA Phone: +1 316 686-2300		CE EAC UK MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	m ³ /h
P/N*			
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	Hmin

TYPOVÝ ŠTÍTKO PONORNÉHO MOTORA (OBR. 3.2)



4. ZÁRUKA A TECHNICKÁ POMOC

ZÁRUKA JE NEPLATNÁ, AK SA NEDODRŽIAVAJÚ POKYNY UVEDENÉ V TEJTO PRÍRUČKE A/ALEBO AK DO PRÍSTROJA ZASIAHNE NIEKOľ INÝ AKO PRACOVNÍCI NAŠICH CENTIER POMOCI

Keď obdržíte motorom pohánané čerpadlo, uistite sa, že obal nie je porušený alebo väzne poškodený. Ak áno, ihneď o tom informujte osobu, ktorá ho doručila. Po vybratí motorového čerpadla z obalu sa uistite, že sa počas prepravy nepoškodilo. I Skontrolujte štítk motorom pohánaného čerpadla, aby ste sa uistili, že uvedené charakteristiky zodpovedajú vašim požiadavkám.

Nasledujúce diely, ktoré bežne podliehajú opotrebovaniu, majú obmedzenú záruku:

- ložiská
- mechanické upchávky a/alebo tesnenia

Ak sa vyskytne porucha, ktorá nie je uvedená v tabuľke „RIEŠENIE PROBLÉMOV“ (kapitola 10.1.), kontaktujte najbližšieho autorizovaného predajcu.

5. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Pred spustením motorom pohánaného čerpadla musí používateľ dodržať operácie uvedené v tomto návode a uplatniť ich pri každom použití motorového čerpadla alebo pri vykonávaní údržby.

5.1 PREVENTÍVNE OPATRENIA, KTORÉ MÁ UŽIVATEĽ PRIJAŤ

VAROVANIE! Riziko poškodenia čerpadla alebo systému



Používateľia musia dodržiavať predpisy na prechádzanie nelehodám, ktoré sú v tom čase platné v ich krajinách. Musia tiež venovať pozornosť charakteristikám motorom pohánaného čerpadla (pozri „TECHNICKÉ ÚDAJE“). Pri manipulácii s čerpadlom alebo vykonávaní údržby vždy nosť ochranné rukavice.



Počas opravy alebo údržby motorom pohánaného čerpadla odpojte elektrické napájanie. Vyhnete sa tak náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo zraniť ľudí a/alebo spôsobiť škodu.



Zariadenie môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo osoby, ktoré nemajú dostatočné skúsenosti a znalosti o výrobku, za predpokladu, že sú pod dozorom alebo boli primerane poučené o jeho bezpečnom používaní a príslušné rizíká. Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu, ktorú má vykonávať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.

Akákoľvek údržba, inštalácia alebo manipulácia vykonávaná na motorom poháňanom čerpadle, keď je stále napájané, môže vážne zraníť alebo dokonca usmrtiť ľudí.

Pri spúštaní motorom poháňaného čerpadla sa používateľia musia uistíť, že ich nohy nie sú bosé alebo v horšom prípade ponorené do vody. Tiež sa musí zabezpečiť, aby ich ruky neboli mokré.

Používateľia nesmú obsluhovať alebo vykonávať žiadne práce na motorovom čerpadle, ktoré nie sú povolené v tomto návode.



V prípade poruchy čerpadla zastavte prevádzku. Prevádzka pokazených čerpadiel môže spôsobiť zranenie alebo poškodenie majetku.

Nedotýkajte sa čerpadla, ak je čerpanou kvapalinou horúca voda. V dôsledku vysokých teplôt môžu vzniknúť popáleniny.

Nedotýkajte sa motora. Povrch motora bude horúci a ak sa ho dotknete, môžete sa popaliť.

Počas chodí čerpadla sa nedotýkajte rotujúcich časti, ako je vreteno, hriadeľové spojky, V-remenice atď. Kedže sa tieto časti otáčajú vysokou rýchlosťou, môže to mať za následok zranenie.

Kedje je napájanie zapnuté, nedotýkajte sa časti pod napäťom. Hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

5.2 DÔLEŽITÉ OPATRENIA A UPOZORNENIA



Všetky motorom poháňané čerpadlá sú navrhnuté tak, aby boli všetky pohyblivé časti zabezpečené pomocou ochranných krytov. Výrobca odmietá akúkoľvek zodpovednosť v prípade škôd spôsobených odstránením uvedených ochrán.

Každý vodič alebo napájaná časť je elektricky izolovaná od zeme. Extra bezpečnosť je tiež pridané pripojením prístupných vodivých častí k uměnoviacemu vodiču. To zaisťuje, že prístupné časti sa nemôžu stať nebezpečnými v prípade poškodenia hlavnej izolácie.

5.3 ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ PRE ČERPADLÁ

Medzi zvýškové riziká patria:

- a) Kryt kábla má ostré hrany
- b) Ak zariadenie počas inštalácie spadne, môže byť vystavené nebezpečenstvu pomlazenia.
- c) Zapletenie kálov môže spôsobiť pád.
- d) Nebezpečenstvo vysokotlakových kvapalín.
- e) Chyby na napájacom paneli.
- f) Riziko zasiahania prúdom spojené s prenosom elektrickej energie
- g) Poruchy v riadiacom obvode
- h) Nebezpečenstvo unikajúceho prúdu.
- i) Nepriamy kontakt personálmu s elektricky vodivými časťami v prípade poruchy
- j) Kontakt s vysokonapäťovými vodivými časťami

6. TECHNICKO-VÝROBNÉ VLASTNOSTI

6.1. POPIS A POUŽITIE MOTOROM POHÁŇANÉHO ČERPADLA

Popis:

PONORÉ ODSTREDIVÉ MOTOROM POHÁŇANÉ ČERPADLÁ

Model čerpadla: BSP SS

Model motora: BSM

BSM 3S

6.2. POUŽITIE, NA KTÓRE SÚ ČERPADLÁ URČENÉ

Čerpadlá je možné použiť na prečerpávanie a distribúciu čistej vody alebo vody s obsahom piesku nepresahujúcim limit uvedený v kap. 6.4.

Ponorné čerpadlá poháňané motorom sa používajú na:

- a) Zásobovanie vodom z vrtych studní
- b) Poľnohospodárské zavlažovanie
- c) Príemyselné aplikácie
- d) Banské pramene
- e) Zvyšovanie tlaku

Motorom poháňané čerpadlá používajte na základe ich technických špecifikácií.

6.3. POUŽITIE, NA KTÓRE NIE SÚ ČERPADLÁ URČENÉ

Ponorné čerpadlá poháňané motorom nesmú pracovať bez vody. Ak existuje šanca, že hladina klesne na bod, kde bude čerpadlo odkryté, bude musieť nainštalovať snímač minimálnej hladiny ako bezpečnostné opatrenie.

6.4. ŠPECIFIKÁCIE

Čerpadlá série BSP vo verziah s motorom s vodným kúpelom a spätným ventilom zabudovaným v čerpadle;

ŠPECIFIKÁCIA ČERPADLA

	U.M.	BSP SS
Max. teplota čerpanej kvapaliny	°C	50 (dodržiavajte špecifikáciu motora)
Max. množstvo piesku v suspenzii	g/m ³	50
Max. veľkosť pevných látok	mm	žiadne
Typ čerpanej kvapaliny		čistá voda alebo voda s obsahom piesku nepresahujúcim limit uvedený v kap. 6.4.

ŠPECIFIKÁCIA MOTORA

	U.M.	BSM - BSM 3S
Max. teplota čerpanej kvapaliny	°C	40 (6") - 30 (8")
Trieda izolácie		Y
Hodnotenie IP	IP	68
Typ prevádzky		nepretržitá
Maximálny ponor	m	300
Max. štartuje za hodinu	štart/h	Vid' knihu údajov
Zmysel pre otáčanie		CCW

6.5. INFORMÁCIE O HLUKU PRENÁŠANOM VZDUCHOM

Vzhľadom na typ použitia motorom poháňané čerpadlá neprekračujú A-váženú hladinu emisií akustického tlaku 70 dB (A).

6.6. TYPOVÉ ŠTÍTKY

Výrobca si vyhradzuje právo na zmeny

Elektrické komponenty a príslušné obvody inštalované na motorom poháňaných čerpadlach sú v súlade so smernicou CEI EN 60204-1.

7. MONTÁŽ A DEMONTÁŽ, PREPRAVA A SKLADOVANIE

VAROVANIE! INŠTALÁCIU MUSÍ VYKONÁVAŤ KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.

7.1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA PRI INŠTALÁCIÍ

Pred inštaláciou je potrebné skontrolovať motorové čerpadlo, či nebolo poškodené počas prepravy. Veci, ktoré je potrebné skontrolovať pred

inštaláciu, sú uvedené nižšie:

- Skontrolujte, či na čerpadle, motore a napájacích káblach nie sú nejaké zlomeniny alebo rezy, a nezačínať inštaláciu, kým nebude poškodené miesto opravené.
- Uistite sa, že izolačný odpor nie je nižší ako $20\text{ M}\Omega$ (megaohm) testovaním pomocou 500 V megger testera.

Nižšie uvedená tabuľka zobrazuje stav motorov a napájacích káblov podľa nameraných údajov o izolačnom odpore.

Stav motora a napájacích káblov	Megaohm Hodnota ($\text{M}\Omega$)
Nový motor (ktorý nie je v studni) alebo použitý motor, ktorý je možné znova nainštalovať	20,0
Nový motor v studni	2,0
Motor v dobrom stave v studni	0,5-2,0
Poškodený motor (čerpadlo nie je nutné vybrať zo studne, môže pokračovať v práci)	0,02-0,5
Poškodený motor a napájacie káble (Čerpadlo musí byť vybraté zo studne, napájacie káble a motor musia byť opravené alebo vymené. Motor v tomto stave môže pokračovať v práci, ale nebude fungovať dlhzo)	0,01-0,02
Pokazený motor (Čerpadlo je potrebné vybrať zo studne, opraviť napájacie káble alebo vymeniť motor)	0-0,01

Vyššie uvedená tabuľka je prípravená pre motory pri 25°C . Pri vyšších teplotách bude izolačný odpor nižší.

7.2. INŠTALÁCIA

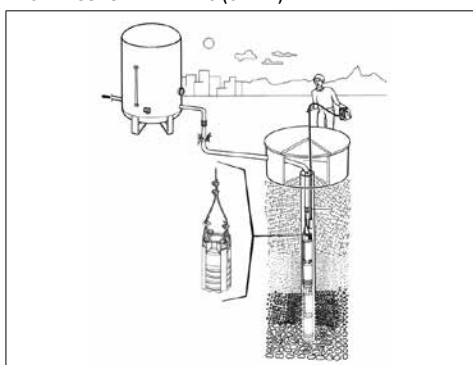
Ked sú ponorné čerpadlá inštalované na studni, sú pripojené k výtláčnej prírubě pomocou súľových rúr. Z tohto dôvodu sú časti, ktoré nesú čerpadlo, súľové rúry a spojky, ktoré navzájom spájajú súľové rúry. Ked sú potrubia navzájom spojené, je potrebná zvýšená pozornosť a opatrosť.

Pri aplikáciach s otvoreným vodným telosom (t.j. bazénom) by spodná časť čerpadla mala byť aspoň o 30 cm vyššie ako dno bazéna alebo studne a na chladenie motora by sa mala použiť aj manžeta induktora prúdenia mimo motor. (Obr. 4)

Ponorné čerpadlá môžu bezpečne pracovať len do množstva piesku 50 g/m^3 . Ak je množstvo piesku vo vode viac ako 50 g/m^3 , ložiská ponorného čerpadla v krátkom čase zlyhajú v dôsledku opotrebovania. Poruchy, ktoré by mohli byť spôsobené nadmerným množstvom piesku, sú mimo ZÁRUKY.

Ak inštaláciu čerpadla nevykonajú inštalačné tímy distribútorov Ebara ľudia, ktorí budú vykonávať inštaláciu, musia byť profesionálni a skúsení v tejto téme.

AKO PRESUNÚŤ ČERPADLO (OBR. 4)



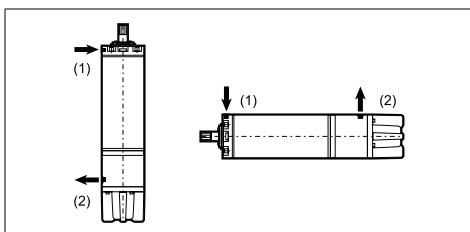
7.2.1 POUŽITIE SPÄTNÝCH VENTILOV

Na výtláčnej skriní ponorných čerpadiel Ebara sa nachádza spätný ventil vodného typu.

Pri inštalácii čerpadla musí byť za výtláčný ventil umiestnený aj spätný ventil. Keď sa čerpadlo zastaví, tento spätný ventil zabráni, aby voda v potrubí tiekla späť a poškodila čerpadlo. Poskytuje tiež dlhé potrubie, ktoré zostane naplnené.

Spätné ventily výkynného typu nie sú prijateľné a nikdy by sa nemali používať s ponornými motorom/čerpadlami. Spätné ventily výkynného typu majú pomalší reakčný čas, čo môže spôsobiť vodné rázy. Tiché spätné ventily Ebara sa rýchlo zavŕavia, keď sa rýchlosť prúdenia rovná nule pred spustením spätného otáčania a pomáhajú eliminovať vodné rázy vďaka krátkej spätej dráhe a tlaku pružiny.

7.2.2 PLNENIE MOTORA VODOU



Počas doby skladovania a dodávky sa používa nemrznúca zmes, aby nedošlo k zamrznutiu. Naše ponomé motory sú pred odoslaním naplnené zmesou vody a nemrznúcej zmesi na ochranu motora až do mrazu -10°C .

Pred inštaláciou motora do studne je potrebné skontrolovať hladinu vody vo vnútri motora. Umiestnite motor vodorovne a odstráňte skrutku (1) a (2), ak motor nie je plný, naplnite ho čistou vodou. Po čakaní 30 minút s otvorenou plniacou skrutkou znova úplne naplnite vodou a pevne ju utiahnite skrutkou, cez ktorú nesmie voda vytiekáť.

7.3. DEMONTÁŽ

Pri premiestňovaní alebo demontáži motorového čerpadla je potrebné vyučovať nasledovne:

- a) odpojte prívod elektriny;
- b) odstráňte výtláčné a satie potrubie (ak je prítomné), ak je príliš dlhé alebo objemné;
- c) ak je k dispozícii, odskrutkujte skrutky, ktoré pripievajú motorom pohárané čerpadlo k jeho nosnému povrchu;
- d) ak je prítomný, držte napájaci kábel;
- e) zdvíhajte motorom pohárané čerpadlo pomocou zariadenia vhodného pre hmotnosť a rozmeru čerpadla.

7.4. PREPRAVA

Motor pohárané čerpadlo je balené v kartóne alebo drevenej palete v závislosti od hmotnosti a rozmerov. Doprava by v žiadnom prípade nemala predstavovať žiadne zvláštne problémy.

Overte si celkovú hmotnosť vyrazenú na krabici

7.5. SKLADOVANIE

Po začiatí používania čerpadla by sa mala otvoriť karta údržby čerpadla. Hodnoty napäťia, prúdu, prietoku a tlaku čerpadla by sa mali pravidelne ukladať každé 3 mesiace. Porovnaním týchto hodnôt medzi sebou a s nominálnymi hodnotami možno pochopiť stav čerpadla. Akonále dôjde k náhlom odchykom alebo k trvalému poklesu/vzýšeniu týchto hodnôt, mali by ste kontaktovať kompetentného distribútoru. Nie je problém nechať ponorné čerpadlá čakať bez ich spustenia.

Pri skladovaní mimo studne by sa mala voda z motora vyprázdníť.

Ovládacia panel ponorného čerpadla by sa mal v mesačných intervaloch čistiť od prachu a vlhkosti. Každých 6 mesiacov je potrebné skontrolovať zariadenia a kálové spoje ovládacieho panela a dotiahnuť uvoľnené spoje.

8. ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE

- ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE MUSÍ VYKONÁVAŤ KVALIFIKOVANÝ TECHNIK.
- NA TROJFÁZOVÚ AJ JEDNOFÁZOVÚ VERZIU SA ODPORÚČA NAINŠTALOVAŤ VYSOKOINTENZÍVNÝ DIFERENCIALNY SPÍNAČ (0,03 A).

VAROVANIE!



Motorm poháňané čerpadlom, ktoré nie sú vybavené zástrčkou, musia byť napájané trvalým pripojením k elektrickej skrini vybavenej vypínačom, poistkami a tepelnou poistkou kalibrovanou na absorbovaný prúd čerpadla.

Siet musí byť spoľahlivo uzemnená v súlade s elektrickým predpisom platnými v krajinie používateľa: toto je zodpovednosťou inštalátéra.

Ak sa motorom poháňané čerpadlo dodáva bez napájacieho kábla, použite kábel, ktorý vyhovuje platným predpisom a potrebným úsekom podľa dĺžky, výkonu a sietového napätia.

Ak je k dispozícii, zástrčka jednofázovej verzie musí byť pripojená k elektrickej sieti ďaleko od striekajúcej vody, prúdu vody alebo dažďa a musí byť prístupná.

Trojfázová verzia nemá vnútornú ochranu motora, preto ochranu proti preťaženiu musí zabezpečiť používateľ.

8.1 VÝBER NAPÁJACIEHO KÁBLA

Použitý napájací kábel by mal byť vhodný na fungovanie pod vodom. Pri výbere napájacieho kábla môžete použiť tabuľku nižšie alebo sa skontaktovať so spoločnosťou Ebara a požiadať o pomoc pri tejto príležitosti. Pokiaľ nie je napájací kábel zvolený ako vodotesný a vhodný na použitie pod vodom, ponormé čerpadlo bude mimo záruky.

Výber napájacieho kábla závisí od výkonu motora a dĺžky kábla. V tabuľke nižšie sú uvedené maximálne dĺžky kálov, ktoré možno použiť v závislosti od výkonu motora a veľkosti kábla.

Dĺžka napájacieho kábla motora je 1x5 m pre DOL 2 x 5 m pre S.D.

PRIAMY ON-LINE ŠTART (D.O.L.)

HP	Veľkosť kábla [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	65	108	172	258	431	689							
7,5	48	80	129	193	322	515							
10	38	64	102	153	256	409	639						
12,5		52	83	125	209	334	522	730					
15		45	72	109	181	289	452	633					
17,5			61	92	153	245	383	536	765				
20			52	79	131	210	327	458	655				
25					106	170	266	372	531	744			
30					90	145	226	316	452	633			
35						76	122	190	266	380	532	722	
40						67	107	168	235	336	470	638	
50							89	139	195	279	390	529	
60								115	160	229	321	434	548
70									139	198	278	377	476
75									131	187	262	356	450
80									120	172	241	326	411
90										154	215	292	368
100										132	192	261	329

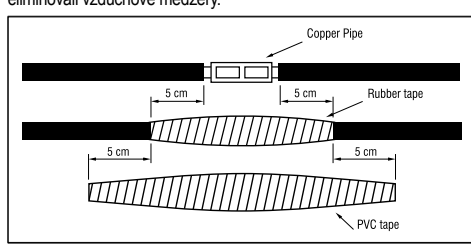
HP	Veľkosť kábla [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
110										127	178	242	305
125											157	213	269
135											145	197	249
150												182	230

STAR-DELTA ŠTART (S. D.)

HP	Veľkosť kábla [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	97	161	258	388	646								
7,5	72	121	193	290	483	773							
10	57	96	153	230	383	613	958						
12,5	47	78	125	188	313	501	783						
15	41	68	109	163	271	434	678	949					
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982				
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797				
25		40	64	96	159	255	398	558	678				
30			54	81	136	217	339	475	570	794			
35			46	68	114	182	285	399	503	798			
40				60	101	161	252	352	418	705			
50					84	134	209	293	344	585	794		
60						69	110	172	241	297	481	653	
70						59	95	149	208	281	416	565	
75							90	141	197	258	394	534	675
80							82	129	180	231	361	490	619
90							74	115	162	206	323	439	554
100								103	144	191	289	392	495
110								95	134	168	267	363	458
125									118	144	235	319	402
135									109	133	218	295	371
150										123	201	273	344

8.2 PRIPOJENIE NAPÁJACIХ KÁBLOV

Pripojenie napájacieho kábla, ktorý sa bude používať pozdĺž studne a až po ovládacia panel s napájacím káblom na motore, musí byť vykonané veľmi opatrné a iba odborníkmi. Pokiaľ nie je izolácia po pripojení dobre vykonaná, môže dôjsť ku skratu, keď je oblasť pripojenia vo vode. Izolácia každého kábla by mala byť odizolovaná len do tej miery, akej je to potrebné, aby sa vytvoril priestor pre kolikový konektor. Každý jednotlivý spoj by mal byť prelepený gumenou elektrickou páskou s použitím dvoch vrstiev tak, že sa tesne omotá, aby sa čo najviac eliminovali vzduchové medzery.



Celková hrubosť pásky by nemala byť menšia ako hrubosť izolácie kábla, aby sa zabránilo poškodeniu kálov pri spúštaní čerpadla do studne.

8.3 PRIPOJENIE PONORRNÉHO ČERPADLA K VOLÁDACIEMU MANELU

Po inštalácii ponorného čerpadla do studne by mali byť napájacie káble, ktoré vychádzajú z čerpadla, pripojené k elektrickému ovládaciemu panelu. Tento proces by mal vykonávať iba profesionálny elektrikár. Elektrický ovládaci panel by mal byť chránený pred vodou a vlhkosťou. Najdôležitejšia vec, ktorú by ste mali vziať do úvahy, je, že napájacie káble by nemali byť pomliaždené alebo ohnüté. Pripojenia k elektrickému ovládaciemu panelu by sa mali vykonať v závislosti od schematických pokynov, ktoré sú nalepené vo vnútri krytu elektrického ovládacieho panela. V závislosti od pokynov by sa mali pripojiť aj elektrody na meranie hladiny kvapaliny. Pred pripojením elektrického ovládacieho panela k hlavnému elektrickému systému by ste ho mali mať kontrolovaný testom vodovod, aby ste zabezpečili, že v ovládacom paneli nie je žiadna elektrina. Pred pripojením elektrického ovládacieho panela by mala byť izolácia napájacieho kábla kontrolovaná testom Meger.

8.4 VYBAVENIE KONTROLNÉHO PANELA

- 1) Hlavný istič kontaktov sa používa na prerušenie napájania, ktoré prichádza do ovládacieho panela.
- 2) Tepléne relé sa používa na ochranu motora, keď absorbuje nadmerný prúd.
- 3) Poistka sa používa na ochranu vedenia v prípade skratu na napájajúcich káblach alebo motore.
- 4) Ovládacia klávesa
- 5) Relé kontroly hladiny kvapaliny sa používa na kontrolu hladiny vody a zabránenie činnosti čerpadla bez vody pomocou elektrod hladiny kvapaliny, ktoré sú inštalovalé v studni. Keď je voda na požadovanej úrovni, čerpadlo sa opäť automaticky spustí.
- 6) Elektrody hladiny kvapaliny sú pripojené pomocou kálov k relé kontroly hladiny kvapaliny.
- 7) Fázové ochranné relé sa používa na zastavenie čerpadla, ak sa vyskytne problém v jednej z fáz.
- 8) Ampérmetr sa používa na zistenie prúdu, ktorý motor absorbuje.
- 9) Voltmeter sa používa na meranie pracovného napätia.

Na ovládacom paneli by mali byť varovné kontroly, aby varovali užívateľa pri neočakávaných príležitostach. Ústredne by mali byť poistené proti skratu. Okrem toho by ich izolácia mala byť dobre vykonaná a tiež by mala byť chránená pred vlhkosťou, prachom a vodom.

9. POUŽITIE A ŠARTOVANIE

NIKDY NEDOVOLTE, ABY MOTORM POHÁŇANÉ ČERPADLO PRACOVALO BEZ VODY. V OPAČNOM PRÍPADE MÔŽE DÔJSŤ K VÁZNEMU POŠKODENIU VNÚTORNÝCH KOMPONENTOV.

9.1. VŠEOBECNÉ VAROVANIA

Pred spustením čerpadla je potrebné skontrolovať, či boli zohľadnené všetky ovládacie prvky počas prípravy a všetky varovania. Pred spustením čerpadla je potrebné zmerať napätie systému. Táto hodnota by nemala byť nižšia ako 5% a vyššia ako 10% nominálnej hodnoty pre tri fázy. Ak existuje viac rozdielov v napätiach, ako sú uvedené hodnoty, motor by nemal spustiť, kým preň nie je zabezpečené požadované napätie.

Tepléne relé na ovládacom paneli by malo byť nastavené v závislosti od ampérovej hodnoty na typovom štítku motora. Tepléne relé by malo byť nastavené na 58% hodnoty z typového štítku na motoroch Y/D.

9.2. DIAGRAM ŠARTOVANIA

Pri ponorných motorových čerpadlách pracujúcich s frekvenčným meničom by sa malo nastavenie a programovanie frekvenčného meniča vykonať podľa priloženého návodu na obsluhu frekvenčného meniča, minimálne otáčky ponorných motorových čerpadiel sú 30 Hz, štartovacia/vypinacia rampa pre motorové čerpadlá by mala byť zachovaná krátke (2-3 sek. max.) nižšia frekvencia a otáčky a vysoká start/stop rampa môžu poškodiť motor a ložiská. Správne nastavenie otáčok motora a start/stop rampy nájdete v návode na obsluhu frekvenčného

meniča, nastavovanie a programovanie na zariadení by mal vykonať len elektroqualifikovaný personál, nedodržanie hrozí poškodenie zariadenia a motora a čerpadla, riziko zásah elektrickým prúdom! Na poruchy spôsobené chodom motorových čerpadiel nesprávnym nastavením zariadenia a nedodržaním pokynov sa nevzťahuje ZÁRUKA.

Pred spustením čerpadla by mal byť ventil na potrubí napoly otvorený. Manometer by mal byť inštalovaný medzi čerpadlom a ventilom na meranie tlaku.

Potom je možné čerpadlo spustiť. Výťažný tlak čerpadla je možné odčítať z manometra. Manometer dáva informáciu o smere otáčania, pretože ak sa čerpadlo otáča nesprávnym smerom, nemôže dosiahnuť úroveň skutočnej hodnoty tlaku. Keď je posúvač zatvorený, motor by sa mal na niekoľko sekúnd spustiť v oboch smeroch, aby sa načítali hodnoty z manometra. Pravý smer otáčania je ten, v ktorom je vyšší tlak odčítaný z manometra.

Ak hodnota tlaku počas prevádzky čerpadla neustále klesá, hoci poloha posúvača je rovnaká, znamená to, že došlo k problému. V tomto prípade môže hladina vody v studni klesať alebo sa môže objaviť diera alebo netesnosť na potrubí v tlakovom potrubí alebo v studni. Čerpadlám by sa nikdy nemalo dovoliť, aby pracovali v polohе, ktorá absorbuje viac prúdu, ako sú ich nominálne hodnoty. Ak je prúd, ktorý motor absorbuje, vyšší ako je nominálna hodnota na jeho typovom štítku, ventil by mal byť zatvorený, kým táto hodnota nezníži nominálnu hodnotu.

Spustenie čerpadla "6 s ponorným typom elektrických motorov môžu mať maximálne 20 štartov a zastavení za jednu hodinu.

"8" ponorné elektromotory môžu mať maximálne 10 štartov a zastavení za jednu hodinu.

Prekročenie týchto hodnôt a častejšie spúšťanie motora poškodí motor a na poruchy, ktoré budú spôsobené v dôsledku tejto situácie, sa nevzťahuje ZÁRUKA.

Po nájdení správneho smeru otáčania čerpadla by sa malo nechať červík pracovať v blízkej polohе posúvača.

Množstvo piesku, ktoré vychádza zo studne, by sa malo pravidelne kontrolovať. Ponorné čerpadlá Ebara 6"-8" sú odolné do 50 m/h resp.

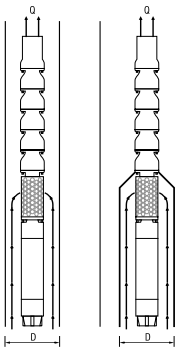
Ak je množstvo piesku vyššie ako tieto hodnoty, čerpadlo sa opotrebuje viac ako pri normálnych poruchách, ktoré budú spôsobené týmto prípadmi, a tie sú mimo ZÁRUKY. Ak je množstvo piesku vyššie, malí by ste si vyžiadať návrhy od firem, ktoré kopú studne. Pred automatickým spustením čerpadla je potrebné skontrolovať nastavenie tepelného relé. Pre toto ovládanie by mala byť vybratá jedna z poistiek a motor by mal bežať na dvoch fázach. V tomto prípade by tepelné relé malo zastaviť čerpadlo približne za 30 - 40 sekúnd. Tento test by sa mal zopakovať pre všetky tri fázy a vždy, keď je potrebne nechať štartér motora vychladnúť na 3 a 10 minút pre 6" a 8" motory, v tomto poradí. Po tomto ovládaní by sa malo čerpadlo nechať automaticky pracovať.

9.3 POUŽITIE CHLADIACI PLÁŠŤ

Chladenie ponorných motorov je zabezpečené prúdením vody okolo nich. To umožňuje, aby prietok vody okolo motorov mal zásadný význam pri inštalácii ponorného čerpadla. Tento prietok závisí od priemeru a výkunu motora. Najdôležitejším faktorom dlhej životnosti ponorných motorov je, že motor musí byť dobre chladený. Požadovaná rýchlosť prúdenia okolo motoru je uvedená v nižšie uvedenej tabuľke pre motory, ktoré sú dostatočne chladené.

Požadovaná rýchlosť prúdenia okolo motoru je uvedená v nižšie uvedenej tabuľke pre motory, ktoré sú dostatočne chladené.

Ak bude motor inštalovaný v otvorenom vodnom útvare (tj bazéne) alebo ak je pre motor studne oveľa väčšia ako priemer motoru, musí sa okolo motora použiť objímka prietokomera, aby sa zabezpečili rýchlosť prúdenia, ktoré sú uvedené v tabuľke vyššie. Najdôležitejším faktorom dlhej životnosti ponorných motorov je, že motor musí byť dobre chladený.



Výtláčny tlak čerpadla nie je dosťatočný	
Priliš nízka hladina vody vo vrete.	Zvyšte inštaláčnu hĺbku čerpadla a zavorte ventil, aby ste znižili prietok.
Tlakový spínač je nastavený nesprávne alebo je chybny.	Skontrolujte, či tlakový spínač funguje správne a či je správne nastavený.
Pri inštalácii dochádza k úniku.	Skontrolujte celú inštaláciu a opravte ju, ak je prítomný únik.
Čerpadlo je opotrebované.	Vytiahnite čerpadlo a vymeňte opotrebované diely a obráťte sa na servis.
Obežné koleso čerpadla je zaseknuté.	Vytiahnite čerpadlo a skontrolujte ho.

Typ motora	Klasifikácia motora [kW]	Minimálny prietok vody [m/s]
6" Previjateľný	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Previjateľný	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Previjateľný	81 - 220	0,5

Požadovaný vnútorný priemer objímky induktora prietoku, ktorý závisí od prietoku, je uvedený nižšie v diagrame. Napríklad, ak čerpadlo s 15 kW motorom bude pracovať s prietokom 27 m³/h, minimálny vnútorný priemer objímky induktora prietoku by mal byť zvolený na 26 cm.

10. ÚDRŽBA A OPRAVY

Odporúčame pravidelne kontrolovať, či čerpadlo funguje správne; venujte zvláštnu pozornosť akémukoľvek abnormálemu hľuku alebo vibráciám a v prípade povrchových čerpadiel akémukoľvek únikom z mechanického tesnenia.

Hlavné a najbežnejšie operácie špeciálnej údržby sú vo všeobecnosti nasledovné:

- a) Výmena súpravy obežného kolesa
- b) Výmena sady difúzorov
- c) Výmena spojky a hriadeľa
- d) Výmena ložiskovej sady
- e) Výmena sady axiálnych ložísk
- f) Výmena mechanického tesnenia
- g) Výmena sady radiálnych ložísk
- h) Výmena membrány

Po začiatku používania čerpadla by sa mala otvoriť karta údržby čerpadla. Hodnoty napäťia, prúdu, prietoku a tlaku čerpadla by sa mali pravidelne ukladať každé 3 mesiace. Porovnaním týchto hodnôt medzi sebou a s nominálnymi hodnotami možno zistíť stav čerpadla.

Akonáhle dôjde k náhlym odchýlkom alebo neustálemu poklesu/zvýšeniu, mali by ste kontaktovať kompetentného distribútoru.

Nie je problém nechať ponorné čerpadlá čakať bez ich spustenia. Musí však pracovať raz za mesiac, aby sa zabránilo možnému zaseknutiu čerpadla.

Ovládací panel ponorného čerpadla je potrebné očistiť od prachu a vlhkosti v mesačných intervaloch. Každých 6 mesiacov je potrebné skontrolovať zariadenia a kálové spoje ovládacieho panela a dotiahnuť uvoľnené spoje.

10.1. RIEŠENIE PROBLÉMOV

Systém tepelnej ochrany je spustený	
Motor absorbuje nadmerné množstvo prúdu.	Rýchlo zastavte motor a spojte sa so servisom.
Čerpadlo je zaseknuté.	Vytiahnite čerpadlo a pošlite ho do servisu.
Motor je poškodený.	Vytiahnite čerpadlo a skontrolujte, či motor nemá nejaké poruchy a pošlite ho do servisu.
Nastavenia tepelného relé alebo výber relé sú nesprávne.	Skontrolujte tepelné relé a jeho nastavenia.
Motor beží v dvoch fázach.	Skontrolujte fázy napájania, poistiky a kálové spojenia.

Časté zapnutia a vypnutia	
Hladinové elektródy sú príliš blízko pri sebe.	Vzdialenosť medzi dvoma elektródami musí byť aspoň 3 metre. Spodná elektróda by mala byť inštalovaná 30 cm od výtlaku čerpadla.

Čerpadlo beží hlučne a vibruje	
Zariadenia čerpadla sú čiastočne/úplne zablokované.	Vytiahnite čerpadlo a dajte ho opraviť.
Vo vode v studni je nadmerné množstvo vzduchu alebo plynu.	Kvapalina sa musí spracovať tak, aby zo nej vydol vzduch alebo plyn.
Axiálne ložisko motora je poškodené.	Vytiahnite čerpadlo a vymeňte axiálne ložisko motora.
Zvolené čerpadlo nie je vhodné pre túto aplikáciu.	Vytiahnite čerpadlo a nainštalujuťte vhodné čerpadlo pre danú aplikáciu.
Ložiská čerpadla sú opotrebované.	Vymeňte ložiská čerpadla.
Upevnenie inštalácie je slabé.	Skontrolujte inštaláciu.
Pracovný bod je mimo charakteristickej krivky čerpadla.	Zavorte ventil, aby ste znižili prietok, aby čerpadlo pracovalo v prevádzkovom bode.

Čerpadlo nefunguje	
Žiadna dodávka elektriny.	Obráťte sa na orgány zásobujúce elektrinou.
Poistiky sú vypálené.	Vypálené poistiky vymeňte za nové.
Ochrana proti chodu nasucho prerušila prívod elektriny do čerpadla z dôvodu nízkej hladiny vody.	Skontrolujte hladinu vody.

Ovládaci panel beží hlučne	
Obvody stýkača sú opotrebované.	Skontrolujte obvody stýkača, dajte ich opraviť alebo vymeniť.

Motor neštartuje	
Žiadne napájanie alebo nesprávne napätie	Skontrolujte napätie na vedeniach. Ak je napätie nesprávne, kontaktujte energetickú spoločnosť
Vypálené poistky alebo vypnuté ističe	Výmenite za správnu poistku alebo resetujte ističe
Porucha ovládacej skrinky	Opravte alebo vymenite
Chybne vedenie	Opravte chybne rozvody alebo pripojenia
Zaseknuté čerpadlo	Vytiahnite čerpadlo a odstráňte problém. Spusťte novú inštaláciu, kým sa voda nevyčístí
Chybny kábel alebo motor	Opravte alebo vymenite

Motor štartuje priliš často	
Spätný ventil je zaseknutý v otvorennej polohe	V prípade poruchy ho vymenite
Podmáčaná nádrž	Opravte alebo vymenite
Únik v systéme	Vymenite poškodené potrubia alebo opravte netesnosti

Motor beží nepretržite	
Nízka hladina vody v studni	Priškrte výstup čerpadla alebo nastavte čerpadlo na nižšiu úroveň. Nespušťajte čerpadlo, ak ho môže zablokovať piesok
Opotrebované čerpadlo	Vytiahnite čerpadlo a vymenite opotrebované diely
Uvoľnená spojka alebo poškodený hriadeľ motora	Vymenite opotrebované alebo poškodené diely
Obrazovka čerpadla je zablokovaná	Vyčistite sito a hlbkové časti čerpadla
Spätný ventil je zaseknutý v zatvorennej polohe	V prípade poruchy ho vymenite
Porucha ovládacej skrinky	Opravte alebo vymenite

Motor beží, ale vypne sa ochrana proti pretáženiu	
Nesprávne napätie	Ak je napätie nesprávne, kontaktujte energetickú spoločnosť
Prehritate chrániče	Skrinku zariadenia, zabezpečte vetranie alebo presuňte skrinku ďalej od zdroja
Chybna riadiaca skrinka	Opravte alebo vymenite
Chybny motor alebo kábel	Opravte alebo vymenite
Opotrebované čerpadlo alebo motor	Vymenite čerpadlo a/alebo motor

11. LIKVIDÁCIA



Tento produkt spadá do pôsobnosti smernice 2012/19/EÚ o nakladaní s odpadom z elektrických a elektronických zariadení (WEEE).

Elektronické zariadenia sa nesmú likvidovať s domovým odpadom, pretože sú vyrobené z rôznych materiálov, ktoré je možné recyklovať v príslušných zariadeniach. Prostredníctvom obecných úradov by ste sa mali informovať o umiestnení ekologickejho platformy, ktoré dostávajú produkty na likvidáciu a ich následnú správnu recykláciu.

Okrem toho je potrebné priponetuť, že pri kúpe ekvivalentného spotrebiča sú obchody povinné bezplatne zozbierať výrobok na likvidáciu. Tento produkt nie je potenciálne nebezpečný pre ľudské zdravie a životné prostredie, pretože neobsahuje kohlikové látky podľa Smernice 2011/65/EÚ (RoHS), no ak je ponechaný v prostredí, má negatívny vplyv na ekosystém.

Pred prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte pokyny. Odporúča sa, aby ste tento produkt nepoužívali na iný účel, než na ktorý bol určený; pri nesprávnom používaní hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Symbol prečiarknutého koša na štítku spotrebiča označuje súlad tohto produktu s predpismi týkajúcimi sa odpadu z elektrických a elektronických zariadení.

Ponechanie spotrebiča v prostredí alebo jeho nezákonná likvidácia je trestné zo zákona.

Tento symbol na čerpadle znamená, že sa nemôže likvidovať s domovým odpadom.

12. DODÁVANÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

12.1. VÝKRESY ZNÁZORŇUJÚCE ELKTRICKÉ PRIPOJENIA TROJFAZOVÉHO ČERPADLA

Vid OBR. 1-2

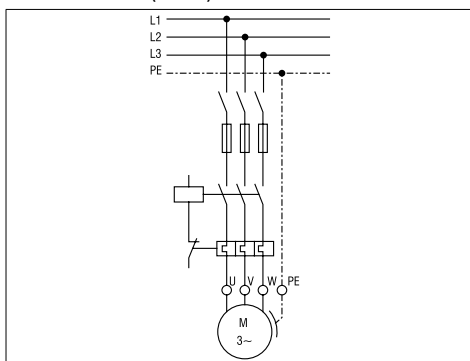
12.2 PRÍKLAD ŠTÍTKA

Vid OBR. 3.1-3.2 (Výrobca si vyhradzuje právo na jeho úpravu)

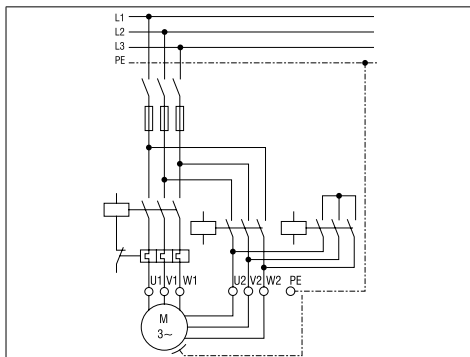
12.3 PRÍKLAD, AKO PREMIESTNOVAT ČERPADLO

Vid OBR. 4

D.O.L. PRIPOJENIE (OBR. 1)



S.D. PRIPOJENIE (OBR. 2)



PODREČNIK INSTRUKCJI OBSŁUGI I KONSERWACJI PRZECHOWAĆ DO DALSZEGO UŻYCIA

1. WPROWADZENIE

Pompy głebinowe to wielostopniowe bompy odśrodkowe, które zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ich zanurzeniowe silniki elektryczne pracowały pod wodą. Lożyska silnika są smarowane wodą, która znajduje się wewnątrz zanurzeniowego silnika elektrycznego, a chłodzenie lożysk zapewnia woda opływająca korpus silnika.

POWIELANIE, W TYM CZEŚCIOWE, ILUSTRACJI I/LUB TEKSTU JEST ZABRONIONE.

W instrukcjach użyto następujących symboli:

UWAGA

Ryzyko uszkodzenia bompy lub instalacji



Ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia przedmiotów



Ryzyko o charakterze elektrycznym

2. SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	str. 101
2. ZAWARTOŚĆ	str. 101
3. DANE PRODUCENTA	str. 101
4. GWARANCJA I WSPARCIE TECHNICZNE	str. 101
5. OGÓLNE OSTRZEŻENIA O BEZPIECZEŃSTWIE	str. 101
6. PARAMETRY TECHNICZNO-PRODUKCYJNE	str. 102
7. INSTALOWANIE, DEMONTAŻ I TRANSPORT	str. 102
8. PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE	str. 104
9. OBSŁUGA I ROZRUCH	str. 105
10. KONSERWACJA I NAPRAWY	str. 106
11. LIKWIDACJA	str. 107
12. DOSTARCZANA DOKUMENTACJA TECHNICZNA	str. 108
13. DEKLARACJA ZGODNOŚCI	str. 213

3. DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUCENTA

3.1 DANE PRODUCENTA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japonia

Dział pomocy technicznej:

Prosimy o kontakt z naszymi przedstawicielami handlowymi/dystrybutormi.

3.2 MOTOPOMPA

Patrz tabliczki

TABLICZKA ZNAMIONOWA POMPY GŁĘBINOWEJ (RYS. 3.1):

EBARA CORPORATION F.R.A. Products & Services Division Silent Water Pump Division Silent Water Pump Division Phone +81 3 5738 0000		CE EAC UKCA MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	$\frac{\text{kg}}{\text{m}}$
50 Hz	min^{-1}	60 Hz	min^{-1}
	m^3/h	Q	m^3/h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	Hmin

TABLICZKA ZNAMIONOWA SILNIKA ZANURZENIOWEGO (RYS. 3.2)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone +81 3 5738 0000 Fax +81 3 5738 0101	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP		
(15kW - 50Hz) ELECTRIC DATA		
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C Protection: IP68 Min cooling speed: 0.2m/s Weight: 65Kg I. CL. Y Serv. S1 S.F. 1.0		
MADE IN TURKEY		

4. GWARANCJA I SERWIS TECHNICZNY

GWARANCJA TRACI WAŻNOŚĆ W PRZYPADKU NIEPRZESTRZEGANIA INSTRUKCJI PODANYCH W NINIEJSZEJ PUBLIKACJI I/LUB INTERWENCJI OSÓB INNYCH NIŽ PRACOWNICY NASZEGO DZIAŁU TECHNICZNEGO

Po otrzymaniu motopompy należy sprawdzić, czy opakowanie nie jest naruszone lub uszkodzone. Jeśli tak, należy natychmiast poinformować firmę transportową, która dostarczyła urządzenie. Po wyjęciu motopompy z opakowania należy upewnić się, że nie została ona uszkodzona podczas transportu. I Sprawdzić płytę motopompy, aby upewnić się, że podana specyfikacja techniczna jest zgodna z wymaganiami użytkownika.

Następujące części, ulegające zwykle zużyciu, są objęte ograniczoną gwarancją:

- lożyska
- uszczelki mechaniczne i/lub szczeliwo

W przypadku wystąpienia usterek, która nie została wymieniona w tabeli "ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW" (rozdział 10.1), należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym sprzedawcą.

5. OGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA

Przed włączeniem motopompy użytkownik ma wiedzieć jak wykonywać wszystkie czynności wskazane w niniejszej instrukcji, jak i podczas użytkowania i konserwacji motopompy.

5.1 ŚRODKI ZAPOBIEGAWCZE PODEJMOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

UWAGA

Ryzyko uszkodzenia bompy lub instalacji



Użytkownicy muszą przestrzegać przepisów w zakresie zapobiegania wypadkom, które obowiązują w ich krajach. Należy również zwrócić uwagę na specyfikację techniczną motopompy (patrz "DANE TECHNICZNE"). Zawsze używać rękawic ochronnych w fazie przechowywania i/lub konserwacji bompy.



Podczas naprawy lub konserwacji motopompy należy odłączyć zasilanie elektryczne. Zapobiega to przypadkowemu uruchomieniu urządzenia, co mogliby spowodować obrażenia ciała i/lub szkody materialne.



Urządzenie może być obsługiwane przez osoby posiadające odpowiednie doświadczenie i wiedzę o produkcie i pod warunkiem, że są one nadzorowane lub zostały odpowiednio poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania i związanych z nim zagrożeń. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja wykonywane przez użytkownika nie mogą być prowadzone w otoczeniu dzieci bez nadzoru.

Wszelkie prace konserwacyjne, montażowe lub manipulacyjne wykonywane przy motopompie, gdy jest podłączona do zasilania, mogą spowodować poważne obrażenia ciała, a nawet śmierć.

Podczas uruchamiania motopompy użytkownicy nie mogą mieć gołych stóp lub, co gorsza, zanurzonych w wodzie. Nie wykonywać żadnych czynności mokrymi rękoma.

Użytkownik nie może wykonywać czynności z własnej inicjatywy, jeśli nie są one przewidziane w niniejszej instrukcji.



W przypadku awarii pompy należy przerwać jej pracę. Praca uszkodzonych pomp może spowodować obrażenia ciała lub straty materialne.

Nie należy dotykać pomp, gdy pompowana ciecz jest gorącą wodą. Wysoka temperatura może spowodować poparzenie.

Nie dotykać silnika. Powierzchnie silnika są gorące, a dotknęcie ich grozi poparzeniem.

Podczas pracy pompy nie należy dotykać części wirujących, takich jak: wrzeciono, sprzęgła wału, kola powszechnego itp. Ponieważ części te obracają się z dużą prędkością, dotknęcie ich może spowodować obrażenia ciała.

Nie należy dotykać części znajdującej się pod napięciem, gdy pompa jest podłączona do zasilania. Istnieje ryzyko porażenia prądem.

5.2 ISTOTNE ZABEZPIECZENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI



Wszystkie motopompy zostały tak zaprojektowane, aby części ruchome nie były zagrożeniem dla użytkownika poprzez zastosowanie właściwych osłon. Konstruktor zwolniony jest z wszelkiej odpowiedzialności za szkody spowodowane samowolnymi niedozwolonymi czynnościami.



Każda część przewodząca lub zasilana jest elektrycznie odizolowana od uziemienia. Dodatkowe zabezpieczenie uzyskuje się przez połączenie dostępnych części przewodzących z przewodem uziemiającym. Dzięki temu części dostępne są nadal bezpieczne w przypadku uszkodzenia głównej izolacji.

5.3 RYSKO RESZTOWE ZE STRONY POMP

Rzyko resztowe obejmuje następujące elementy:

- Osłona kabla ma zaostrozone krawędzie
- Jeżeli sprzęt zostanie upuszczony podczas instalacji, może być narażony na zgineczenie.
- Zapiątanie się kabli może spowodować upadek.
- Niebezpieczeństwo stwarzane przez ciecz pod wysokim ciśnieniem.
- Uszkodzenia w panelu zasilającym.
- Zagrożenia elektryczne związane z przesyłem energii elektrycznej
- Uszkodzenia w obwodzie sterowania
- Zagrożenia związane z prądem upływowym.
- Pośredni kontakt pracowników z częściami przewodzącymi prąd elektryczny w przypadku awarii
- Kontakt z częściami przewodzącymi prąd o wysokim napięciu

6. PARAMETRY TECHNICZNO-PRODUKCYJNE

6.1. OPIS I OBSŁUGA MOTOPOMPY

Opis:

ODŚRODKOWE MOTOPOMPY GŁĘBINOWE

Model pompy: BSP SS

Model silnika: BSM

BSM 3S

6.2. POMPY SĄ ZAPROJEKTOWANE DO PONIŻSZYCH ZASTOSOWAŃ

Pompy mogą być stosowane do podnoszenia i dystrybucji wody czystej lub wody z zawartością piasku nieprzekraczającą limitu podanego w rozdz. 6.4.

Motopompy głębinowe są używane do:

- Dostarczania wody z odwiertów
- Nawadnianie w rolnictwie
- Zastosowania przemysłowe
- Fontanny gonomiczne
- Zwiększenie ciśnienia

Pompy napędzane silnikiem należy stosować zgodnie z ich specyfikacją techniczną.

6.3. POMPY NIE SĄ ZAPROJEKTOWANE DO PONIŻSZYCH ZASTOSOWAŃ

Motopompy głębinowe nie mogą pracować bez wody. W razie prawdopodobieństwa obrżenia lóżka wodnego do punktu, w którym pompa będzie odsonieta, należy zainstalować czujnik minimalnego poziomu jako środek zabezpieczający.

6.4. SPECIFICATIONS

Pompy serii BSP w wersjach z silnikiem z płaszczyzną wodną i zaworem zwrotnym wbudowanym w pompę;

SPECYFIKACJA POMPY

	U.M.	BSP SS
Maks.temperatura pompowanej cieczy	°C	50 (patrz specyfikacja silnika)
Maks.ilosc zawieszonego piasku	g/m ³	50
Maks.rozmiar cial stalych	mm	brak
Rodzaj pompowanej cieczy		czysta woda lub woda zawierająca piasek, w ilości nie przekraczającej poziomu podanego w rozdz. 6.4.

SPECYFIKACJA SILNIKA

	U.M.	BSM - BSM 3S
Maks.temperatura pompowanej cieczy	°C	40 (6") - 30 (8")
klasa izolacyjna		Y
Klasa ochrony IP	IP	68
Rodzaj pracy		ciagły
Maksymalne zanurzenie	m	300
Maks.liczba uruchomień na godzinę	uruchamianie/h	Patrz Databook
Kierunek obrotu		CCW

6.5. INFORMACJE O HAŁASIE PRZENOSZONYM PRZEZ POWIETRZE

Biorąc pod uwagę rodzaj zastosowania, motopompy nie przekraczają poziomu emisji ciśnienia akustycznego ważonego za pomocą A, wynoszącego 70 dB (A).

6.6. TABLICZKI ZNAMIONOWE

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian. Elementy elektryczne i odpowiednie obwody zainstalowane w motopomach są zgodne z dyrektywą CEI EN 60204-1.

7. MONTAŻ I DEMONTAŻ, TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

UWAGA INSTALACJE POWINIE WYKONAĆ WYKWALIFIKOWANY INŻYNIER.

7.1. OGÓLNE ZASADY BHP PODCZAS INSTALACJI

Przed montażem motopompy należy sprawdzić, czy nie uległa ona

uszkodzeniu podczas transportu. Poniżej wymieniono rzeczy do sprawdzenia przed instalacją:

- Sprawdzić, czy na pompie, silniku i przewodach zasilających nie ma pęknięć lub przecięć i nie rozpoczyna montażu do czasu naprawienia uszkodzonych miejsc.
- Upewnić się, że rezystancja izolacji nie jest niższa niż $20\text{ M}\Omega$ (megamów), sprawdzając ją diagnostycznym testerem Meggera 500 V.

Poniższa tabela przedstawia stan silników i przewodów zasilających zgodnie ze zmierzonymi danymi rezystancji izolacji.

Stan przewodów silnika i przewodów zasilających	Megaohm Wartość ($\text{M}\Omega$)
Nowy silnik (który nie jest w studni) lub używany silnik, który można ponownie zamontować w studni	20.0
Nowy silnik w studni	2.0
Silnik w dobrym stanie w studni	0.5-2.0
Uszkodzony silnik (nie trzeba wyciągać pompy ze studni, może dalej pracować)	0.02-0.5
Uszkodzone przewody silnika i przewody zasilania (Pompe należy wyjąć ze studni, naprawić lub wymienić przewody zasilające i silnik. Silnik może nadal pracować w tym stanie, ale nie będzie działał przez długi czas)	0.01-0.02
Zepsuty silnik (należy wyjąć pompę ze studni, naprawić przewody zasilające lub wymienić silnik)	0-0.01

Powyższa tabela dotyczy silników w temperaturze 25°C . W wyższych temperaturach rezystancja izolacji będzie niższa.

7.2. INSTALACJA

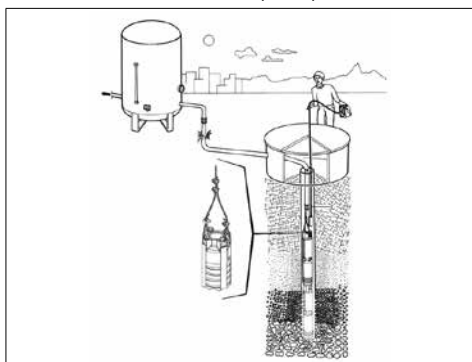
Gdy bompy głębinowe są montowane w studni, są one połączone z kołnierzem tłocznym za pomocą rur kolumnowych. Z tego powodu rury kolumnowe i łączki, które łączą rury kolumnowe ze sobą, są częścią przenoszącymi pompę. Zachować szczególną uwagę i ostrożność gdy rury są ze sobą połączone.

W przypadku zastosowań w otwartym zbiorniku wodnym (np. basen) dolna część bompy powinna znajdować się co najmniej 30 cm ponad dnem basenu lub studni, a do chłodzenia silnika należy zastosować na niego zewnętrzną stronę płaszcz chłodzący. (Rys. 4)

Bompy głębinowe mogą bezpiecznie pracować do 50 g/m^3 zawartości piasku. Jeśli ilość piasku w wodzie przekracza 50 g/m^3 , w krótkim czasie dojdzie do uszkodzenia łożysk bompy głębinowej z powodu zużycia. Uszkodzenia, które mogą być spowodowane nadmierną ilością piasku, nie są objęte GWARANCJĄ.

Jeśli montaż bompy nie zostanie przeprowadzony przez dystrybutörü Ebara ekipy montażowe, osoby, które będą wykonywać montaż muszą znać temat i posiadać doświadczenie zawodowe.

SPOSÓB PRZENOSZENIA POMPY (RYS. 4)



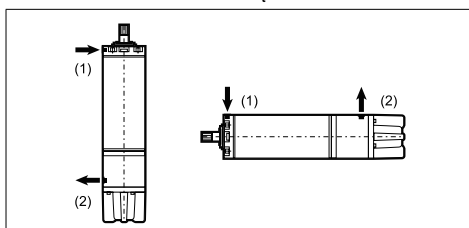
7.2.1 OBSŁUGA ZAWORÓW ZWROTNYCH

W obudowie tłoczonej pomp głębinowych Ebara znajduje się zawór zwrotny typu wodnego.

Podczas montażu bompy zawór zwrotny musi być również umieszczony za zaworem tłocznym. Gdy pompa zatrzymuje się, zawór zwrotny zapobiega cofaniem się wody w rurze i uszkodzeniu bompy. Zapewnia również wypełnienie długiej rury.

Zawory zwrotne typu wahadlowego są niedopuszczalne i nigdy nie powinny być używane z silnikami/pompami głębinowymi. Zawory zwrotne typu wahadlowego mają wolniejszy czas reakcji, co może wywołać efekt młotów wodnych. Ciche zawory zwrotne typu wafel Ebara zamykają się szybko, gdy prędkość przepływu jest równa zeru przed rozpoczęciem wirowania wstępnie i pomagają wyeliminować efekt młotów wodnych dzięki krótkiej drodze powrotnej i naciśkowi sprężyny.

7.2.2 NAŁĘDZIENIE SILNIKA WODĄ



W okresie przechowywania i dostawy stosuje się płyn niezamarzający, aby nie powodował zamarzania. Przed wysyłką wypełniamy silniki głębinowe mieszaną wody i środka przeciw zamarzaniu, aby chronić silnik przed temperaturą zamarzania -10°C .

Przed zamontowaniem silnika do studni należy sprawdzić poziom wody wewnątrz silnika. Ustawić silnik poziomo i wykręcić śrubę (1) i (2), napełnić silnik czystą wodą, jeśli nie jest pełny. Po odczekaniu 30 minut z odkręconą śrubą wlewową, ponownie dodać wody i szczerle zakończyć śrubą upewniwszy się, że nie dojdzie do wycieku.

7.3. ROZBÓIRKA

W celu przestawiania lub rozbiorki motopompy należy:

- a) odłączyć zasilenie elektryczne;
- b) odkręcić rury ssawne i tłoczone (gdzie są) jeśli są za długie i przeszkadzają;
- c) odkręcić śrubę mocującą motopompu do podłoża;
- d) jeśli jest, przytrzymać przewód zasilający;
- e) podnieść motopompu używając narzędzi odpowiednich do masy i wielkości bompy.

7.4. TRANSPORT

Motopompa jest zapakowana w karton lub umieszczona na drewnianej palecie, w zależności od wagi i wymiarów. Transport nie powinien stwarzać szczególnych problemów.

Sprawdzić całkowitą wagę wydrukowaną na kartonie

7.5. PRZEHOWYWANIE

Po rozpoczęciu używania bompy należy założyć jej kartę serwisową. Wartości napięcia, prądu, natężenia przepływu i ciśnienia bompy powinny być zapisywane średnio co 3 miesiące. Porównując zmierzone wartości między sobą i z wartościami nominalnymi, można określić stan bompy. W przypadku wystąpienia nagłych odchyli lub stałego spadku/wzrostu tych wartości, należy skontaktować się z przedstawicielem producenta.

Bompy głębinowe mogą czekać na późniejsze uruchomienie.

Podczas przechowywania bompy poza studnią należy usunąć wodę z silnika.

Panel sterowania bompy głębinowej powinien być co miesiąc czyszczony z kurzu i wilgoci. Co 6 miesięcy należy sprawdzić i dokręcić poluzowane części i połączenia kablowe centralki.

8. POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

- PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE MA BYĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁIFIKOWANEGO INŻYNIERA.
- ZARÓWNO W WERSJI JEDNOJAKI I TRÓJFAZOWEJ ZALECANE JEST ZASTOSOWANIE JAKO ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOŁĄCZENIOWEGO WYŁĄCZNIKA RÓŻNICOWOPRĄDOWEGO (0.03 A).

UWAGA



Zasilanie pompy elektrycznej nieposiadającej wtyczki powinno się odbywać poprzez stałe połączenie z tablicą elektryczną wyposażoną w wyłącznik, bezpieczniki i wyłącznik termiczny ustawiony na wartość prądu pobieranego przez pompę elektryczną.

Linia elektryczna powinna posiadać funkcjonalne uziemienie zgodnie z normami elektrycznymi aktualnie obowiązującymi w danym kraju: zagwarantowanie, co powyżej jest zadaniem instalatora

W przypadku gdy pompa nie posiada fabrycznie połącznego kabla elektrycznego, do zasilania należy zastosować kabel zgodny z odpowiednimi normami obowiązującymi w kraju. Przy dobrze kabla należy wziąć pod uwagę jego długość, moc pompy oraz napięcie zasilania.

Jeśli jest obecna, wtyczka wersji jednej fazy musi być podłączona do sieci elektrycznej w środowisku wewnętrzny zdalna od zachlapań wodą, oprysków wodą lub deszczem oraz w taki sposób, aby wtyczka była dostępna.

Pompy trójfazowe nie posiadają wbudowanego zabezpieczenia termicznego, tak więc użytkownik musi we własnym zakresie zadbać o zabezpieczenie przeciążeniowe silnika.

8.1 PRZEKRÓJ KABLI ZASILAJĄCYCH

Użyty przewód zasilający powinien nadawać się do pracy pod wodą. Aby wybrać przewód zasilający, można skorzystać z poniższej tabeli lub skontaktować się z firmą Ebara, aby poprosić o pomoc. Jeśli przewód nie będzie wodoodporny i odpowiedni do użytku pod wodą, poma gębinowa utraci gwarancję.

Dobór przewodu zasilającego silnika uzależniony jest od mocy silnika oraz długości przewodu. Poniższa tabela przedstawia maksymalne długości przewodów, których można użyć w zależności od mocy silnika i rozmiaru przewodu.

Długość przewodu zasilającego silnika wynosi 1 x 5 m dla DOL 2 x 5 m dla S.D.

BEZOŚREDNIE URUCHOMIENIE ON-LINE (D.O.L.)

HP	Rozmiar przewodu [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15	45	72	109	181	289	452	633				
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25				106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633	
35						76	122	190	266	380	532
40							67	107	168	235	336
50								89	139	195	279
60									115	160	229
70										139	198
											278
											377
											476

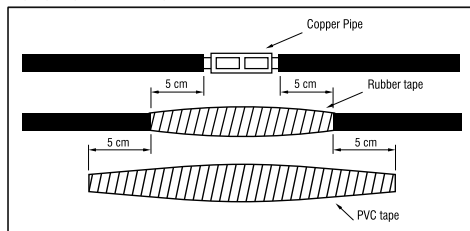
HP	Rozmiar przewodu [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
75										131	187	262
80										120	172	241
90											154	215
100											132	192
110											127	178
125												157
135												145
150												182
												230

URUCHOMIENIE GWIAZDA-DELTA (S.D.)

HP	Rozmiar przewodu [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	709			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50					84	134	209	293	344	585	794	
60					69	110	172	241	297	481	653	
70					59	95	149	208	281	416	565	
75						90	141	197	258	394	534	675
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554
100							103	144	191	289	392	495
110							95	134	168	267	363	458
125								118	144	235	319	402
135								109	133	218	295	371
150									123	201	273	344

8.2 PODŁĄCZENIE KABLI ZASILAJĄCYCH

Podłączenie przewodu zasilającego, który będzie używany wzdłuż studni i do panelu sterowania z kablem zasilającym na silniku, musi być wykonane przez wykwalifikowanych pracowników. Jeśli izolacja po podłączeniu nie jest dobrze wykonana, może pojawić się zwarcie gdy obszar połączenia znajdzie się w wodzie. Zdejmij izolację z każdego przewodu na tyle, na ile jest to konieczne, aby zapewnić miejsce na złącze kokkowe. Każde pojedyncze złącze należy okleić gumową taśmą izolacyjną, używając dwóch warstw, owijając ciasno, aby w jak największym stopniu wyeliminować przestrzenie powietrzne.



Całkowita grubość taśmy powinna być nie mniejsza niż grubość izolacji kabli, aby zapobiec rozerwaniu kabli podczas opuszczania pompy do studni

8.3 PODŁĄCZENIE POMPY GŁĘBINOWEJ DO PANELU STEROWANIA

Po zainstalowaniu pompy głębinowej w studni, należy podłączyć do elektrycznej tablicy rozdzielczej kable zasilające wychodzące z pompą. Powinieneś wykonać wykwalifikowany elektryk. Elektryczny panel sterowania powinien być zabezpieczony przed działaniem wody i wilgoci. Najważniejszą rzeczą, na którą należy zwrócić uwagę, jest to, aby kable zasilające nie zalały się i nie wyginały. Podłączenia do elektrycznego panelu sterowania należy wykonać zgodnie ze schematem, który jest klejony wewnętrznie pokrywy elektrycznego panelu sterowania. W zależności od instrukcji należy również podłączyć elektrody poziomu cieczy. Przed połączeniem elektrycznej centralki alarmowej z głównym układem elektrycznym należy sprawdzić testerem obwody, aby upewnić się, że w centralce nie ma prądu. Przed podłączeniem centralki elektrycznej należy sprawdzić izolację kabla zasilającego testerem Megera.

8.4 WYPOSAŻENIE PANELU STEROWANIA

- 1) Główny wyłącznik stykowy służy do odcięcia zasilania, doprowadzonego do panelu sterowania.
- 2) Przekaźnik termiczny służy do ochrony silnika, jeśli pobiera on nadmierny prąd.
- 3) Bezpiecznik służy do ochrony linii w razie wystąpienia zwarcia na kablach zasilających lub w silniku.
- 4) Klawisz sterowania
- 5) Przekaźnik kontroli poziomu cieczy służy do kontroli poziomu wody i zapobiega pracy pompy na suchu za pomocą elektrod poziomu cieczy, zainstalowanych w studni. Gdy woda osiągnie wymagany poziom, pompa jest ponownie automatycznie uruchamiana.
- 6) Elektrody poziomu cieczy są połączone kablami z przekaźnikiem kontroli poziomu cieczy.
- 7) Przekaźnik zabezpieczenia fazowego służy do zatrzymania pompy w przypadku wystąpienia problemu z jedną z faz.
- 8) Amperometr wskazuje natężenie prądu pobieranego przez silnik.
- 9) Voltomierz mierzy napięcie robocze.

Na panelu sterowania powinny znajdować się kontrolki ostrzegawcze, ostrzegające użytkownika w nieprawidłowych sytuacjach. Panele sterowania powinny być zabezpieczone na wypadek zwarcia. Ponadto ich izolacja powinna być dobrze wykonana, tak aby zabezpieczała panele przed wilgocią, kurzem i wodą.

9. UŻYTKOWANIE I URUCHOMIENIE

NIE UŻYWAĆ NIGDY ELEKTROPOMPY BEZ WODY. BRAK WODY POWODUJE USZKODZENIA ELEMENTÓW WEWNĘTRZNYCH.

9.1. OGÓLNE OSTRZEŻENIA

Przed uruchomieniem pompy należy sprawdzić, czy uwzględnione zostały wszystkie kontrole oraz wszystkie ostrzeżenia.

Przed uruchomieniem pompy przeprowadź pomiar napięcia w instalacji. Wartość ta nie powinna być mniejsza niż 5% i większa niż 10% wartości nominalnej dla trzech faz. Jeżeli różnice napięć są większe od podanych, nie należy uruchamiać silnika, dopóki nie zostanie zapewnione wymagane napięcie.

Przekaźnik termiczny na panelu sterowania powinien być ustawiony względem wartości amperów podanej na tabliczce znamionowej silnika. W silnikach Y/Δ przekaźnik termiczny powinien być ustawiony na 58% wartości znamionowej silnika.

9.2. SCHEMAT ROZRUCHOWY

W przypadku motopomp głębinowych pracujących z przekształtnikiem częstotliwości, regulację i programowanie przekształtnika częstotliwości należy przeprowadzić zgodnie z załączoną instrukcją obsługi; minimalne obroty motopomp głębinowych wynoszą 30 Hz, rampa startu/za-

trzymania dla motopomp powinna być krótka (maks. 2-3 sek.) niższa częstotliwość i obroty oraz wysoka rampa startu/zatrzymania mogą spowodować uszkodzenie silnika i łożysk. Prawidłowe wyregulowanie obrotów silnika i rampy start/stop opisano w instrukcji obsługi przekształtnika częstotliwości, regulacje i programowanie urządzenia powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych elektryków; nieprzestrzeganie tego zalecenia grozi uszkodzeniem urządzenia, silnika i pompy i porażeniem prądem!

Awarie spowodowane pracą motopomp, niewłaściwą regulacją urządzenia oraz nieprzestrzeganiem instrukcji nie są objęte GWARANCJĄ. Przed uruchomieniem pompy ustawić w pozycji półotwartej zawór na linii. Pomiędzy pompą a zaworem należy zainstalować manometr do pomiaru ciśnienia.

Następnie można uruchomić pompę. Ciśnienie tłoczenia pompy można odczytać na manometrze. Manometr dostarcza informacji o kierunku obrotów, ponieważ jeśli pompa obraca się w niewłaściwym kierunku, nie może osiągnąć rzeczywistego poziomu ciśnienia. Po zamknięciu zasuwy należy uruchomić silnik aby obracał się w obu kierunkach przez kilka sekund w celu odczytania wartości na manometrze. Prawidłowy kierunek obrotów to taki, w którym odczytuje się wyższe ciśnienie na manometrze.

Jeśli podczas pracy pompy wartość ciśnienia stale maleje, mimo że położenie zasuwy jest takie samo, oznacza to, że mamy do czynienia z awarią. W takiej sytuacji może dojść do obniżenia poziomu wody w studni, powstaniadziur lub przecieków na rurach w przewodzie ciśnieniowym lub w studni.

Jeżeli prąd pobierany przez silnik jest wyższy niż wartość nominalna podana na jego tabliczce znamionowej, zawór powinien być zamknięty do czasu, aż wartość ta osiągnie wymaganą wartość nominalną.

W ciągu jednej godziny dopuszcza się 20 załączeń i wyłączeń zanurzonych silników elektrycznych 6" pompy.

Dopuszcza się, aby silniki elektryczne 8" zanurzeniowe miały maksymalnie 10 załączeń i wyłączeń w ciągu jednej godziny.

Przekroczenie tej wartości i częstsze załączanie silnika spowoduje jego uszkodzenie, a awarie powstałe w wyniku takiej sytuacji nie są objęte GWARANCJĄ.

Po ustaleniu właściwego kierunku obrotów pompy należy pozwolić jej przez pewien czas pracować przy bliższym położeniu zasuwy.

Należy okresowo sprawdzać ilość piasku wydostającego się z studni. Pompy głębinowe Ebara 6" - 8" mają wydajność odpowiednio do 50 m³/h. Jeśli ilość piasku przekracza te wartości, pompa zużywa się bardziej niż zwykle, a awarie spowodowane takimi sytuacjami nie są objęte GWARANCJĄ. Jeśli ilość piasku jest większa, należy zwrócić się o pomoc do firm zajmujących się kopaniem studni. Przed rozpoczęciem automatycznej pracy pompy należy sprawdzić ustawienia przekaźnika termicznego. Po wyjęciu jednego z bezprzewodników, silnik powinien być zasilany dwiema fazami. W takim przypadku przekaźnik termiczny powinien zatrzymać pompę po okolo 30-40 sekund. Próbę tę należy powtorywać dla wszystkich trzech faz i za każdym razem pozwolić rozrusznikowi silnika ostygnąć przez 3 i 10 minut odpowiednio dla silników 6" i 8".

Po tej kontroli pompa powinna zacząć pracować automatycznie.

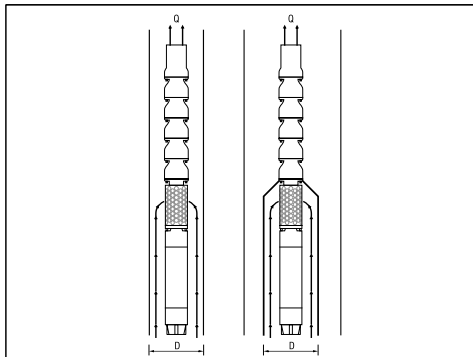
9.3 OBSŁUGA PLASZCZA WODNEGO

Chłodzenie silników zanurzonych odbywa się poprzez splukiwanie ich wodą. Z tego powodu przepływ wody wokół silników ma kluczowe znaczenie podczas instalacji pomp głębinowych. Natężenie przepływu zależy od średnicy i mocy silnika. Najważniejszym czynnikiem decydującym o żywotności silników głębinowych jest prawidłowe chłodzenie silników. Wymagana prędkość przepływu dokola silnika jest podana w poniższej tabeli dla silników wystarczająco dobrze chłodzonych.

Wymagana prędkość przepływu dokola silnika jest podana w poniższej tabeli dla silników wystarczająco dobrze chłodzonych.

Jeżeli silnik będzie zainstalowany w otwartym zbiorniku wodnym (np. basenie) lub średnica studni jest znacznie większa niż średnica silnika, należy zastosować tuleję redukcyjną, aby zapewnić prędkość przepływu wokół silnika podaną w powyższej tabeli. Najważniejszym

czynnikiem decydującym o żywotności silników głębinowych jest prawidłowe chłodzenie silników.



Typ silnika	Moc silnika [kW]	Min. przepływ wodny [m/sek]
6" Z możliwością przewinięcia	5.5 - 18.5 22 - 45	0.2 0.5
8" Z możliwością przewinięcia	30 - 55 60 - 110	0.2 0.5
10" Z możliwością przewinięcia	81 - 220	0.5

Wymagana średnica wewnętrzna tulei redukcyjnej przepływu, zależna od natężenia przepływu, jest przedstawiona poniżej w postaci wykresu. Na przykład, jeżeli pompa z silnikiem o mocy 15 kW będzie pracowała przy natężeniu przepływu 27 m³/h, minimalna średnica wewnętrzna tulei reduktora przepływu powinna wynosić 26 cm.

10. KONSERWACJA I NAPRAWY

Zalecamy okresowe sprawdzanie prawidłowości działania pompy; należy zwrócić szczególną uwagę na nietypowy hałas lub drgania, a w przypadku pomp powierzchniowych - na nieszczelności uszczelnienia mechanicznego.

Najczęściej przeprowadzanymi specjalnymi czynnościami konserwacyjnymi jest:

- Wymiana kompletu wirnika
- Wymiana kompletu dyfuzora
- Wymiana sprzęgła i wału
- Wymiana kompletu lożysk
- Wymiana kompletu lożyska oporowego
- Wymiana uszczelnienia mechanicznego
- Wymiana kompletu lożysk promieniowych
- Wymiana membrany

Po rozpoczęciu użycia pompy należy założyć jej kartę serwisową. Wartości napięcia, prądu, natężenia przepływu i ciśnienia pompy powinny być zapisywane średnio co 3 miesiące. Porównując zmierzone wartości między sobą i z wartościami nominalnymi, można określić stan pompy.

Gdy tylko wystąpią nagłe odchylenia lub stały spadek / wzrost wartości, należy skontaktować się z dystrybutorem.

Pompy głębinowe mogą czekać na późniejsze uruchomienie. Należy jednak uruchomić je raz na miesiąc, aby zapobiec ewentualnemu zakleszczeniu pompy.

Panel sterowania pompy głębinowej powinien być co miesiąc czyszczony z kurzu i wilgoci. Co 6 miesięcy należy sprawdzić i dokreślić poluzowane części i połączenia kablowe centralki.

10.1. USUWANIE USTEREK

Zbyt niskie ciśnienie tłoczone pompy	
Zbyt niski poziom wody w otworze wiertniczym.	Zwiększyć głębokość montażu pompy i zamknąć zawór, aby zmniejszyć natężenie przepływu.
Przeliczniak ciśnieniowy źle ustawiony lub uszkodzony.	Sprawdzić czy przełącznik ciśnieniowy pracuje prawidłowo i ustawić go prawidłowo.
Wyciek z instalacji.	Sprawdzić całą instalację i usunąć wyciek jeśli jest obecny.
Zużyta pompa.	Wyjąć pompę i wymienić zużyte części oraz skontaktować się z działem serwisu.
Zatkany wirnik pompy.	Wyjąć pompę i sprawdzić.

Włączone zabezpieczenie termiczne	
Silnik pobiera nadmierną ilość prądu.	Szybko wyłączyć silnik i skontaktować się z serwisem.
Pompa jest zablokowana.	Wyjąć pompę i odesłać ją do serwisu.
Uszkodzony silnik.	Wyjąć pompę i sprawdzić czy silnik nosi ślady uszkodzeń; odesłać go do serwisu.
Złe ustawienia przekaźnika termicznego lub nieprawidłowy wybór przekaźnika.	Sprawdzić przekaźnik termiczny i jego ustawienia.
Silnik pracuje na dwóch fazach.	Sprawdzić fazy zasilania: bezpieczniki i połączenia kablowe.

Częste włączanie i wyłączanie	
Elektrody poziomu cieczy umieszczone zbyt blisko siebie.	Odległość między dwoma elektrodami musi wynosić co najmniej 3 metry. Dolna elektroda musi być zainstalowana 30 cm od wylotu pompy.

Pompa pracuje głośno i występują nadmierne drgania	
Wyposażenie pompy jest całkowicie/częściowo zablokowane.	Wyjąć pompę i naprawić.
W wodzie w studni występuje nadmierna ilość powietrza lub gazu.	Przetworzyć płyn, aby usunąć z niego powietrze lub gaz.
Oporowe lożysko osiowe silnika jest uszkodzone.	Wyciągnąć pompę i wymienić oporowe lożysko osiowe silnika.
Wybrana pompa nie nadaje się do tego zastosowania.	Wyjąć pompę i zamontować pompę odpowiednią do zastosowania.
Zużyte lożyska pompy.	Wymienić lożyska pompy.
Slabe mocowanie instalacji.	Sprawdzić instalację.

Pompa pracuje głośno i występują nadmierne drgania	
Punkty pracy znajdują się poza krzywą właściwości pomp.	Zamknąć zawór, aby zmniejszyć natężenia przepływu, aby pompa pracowała w punkcie pracy.

Pompa nie pracuje	
Brak zasilania elektrycznego.	Skontaktować się z zakładem energetycznym.
Przepalone bezpieczniki.	Wymienić przepalone bezpieczniki na nowe.
Zabezpieczenie przed pracą na sucho odcięło dopływ prądu do pompy z powodu niskiego poziomu wody.	Sprawdzać poziom wody.

Panel sterowania pracuje za głośno	
Zużyte obwody styczniaka.	Sprawdzić obwody styczniaka, naprawić lub wymienić je.

Silnik nie włącza się	
Brak napięcia lub napięcie nieprawidłowe	Sprawdzić napięcie na liniach. Skontaktować się z zakładem energetycznym jeśli napięcie jest nieprawidłowe
Przepalone bezpieczniki lub zadziałały wyłączniki obwodu	Wymienić odpowiedni bezpiecznik lub zresetować automatyczne wyłączniki obwodu
Nieprawidłowe działanie skrzynki sterowania	Naprawić lub wymienić
Wadliwe okablowanie	Naprawić okablowanie lub przyłącza
Pompa zatrzymana/zatkana	Wyjąć pompę i usunąć problem. Uruchomić nową instalację do momentu oczyszczenia wody
Uszkodzony przewód lub silnik	Naprawić lub wymienić

Silnik zbyt często włącza się	
Blokada zaworu zwrotnego	Wymienić jeśli uszkodzony
Zbiornik zalany wodą	Naprawić lub wymienić
Wyciek z systemu	Wymienić uszkodzone węże lub usunąć wycieki

Ciągła praca silnika	
Niski poziom wody	Zdławić wylot pompę lub przestawić pompę na niższy poziom. Nie opuszczać pomp, jeżeli piasek może zablokować pompę
Zużyta pompa	Wyjąć pompę i wymienić zużyte części
Poluzowane sprzęgło lub pęknięty wał silnika	Wymienić zużyte lub uszkodzone części
Zablokowana pompa	Oczyścić sito i przywrócić głębokość pompy
Zawór zwrotny zamknięty	Wymienić jeśli uszkodzony
Nieprawidłowe działanie skrzynki sterowania	Naprawić lub wymienić

Silnik pracuje, ale zadziałało zabezpieczenie przeciążeniowe	
Nieprawidłowe napięcie	Skontaktować się z zakładem energetycznym jeśli napięcie jest nieprawidłowe
Przegrzanie osłon	Zasłonić skrzynkę, zapewnić wentylację lub odsunąć skrzynkę od źródła
Uszkodzona skrzynka sterownicza	Naprawić lub wymienić
Uszkodzony przewód lub silnik	Naprawić lub wymienić
Zużyta pompa lub silnik	Wymienić pompę i/lub silnik

11. UTYLIZACJA



Ten produkt wchodzi w zakres dyrektywy 2012/19/UE w sprawie gospodarowania odpadami elektrycznymi i elektronicznymi (WEEE). Sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem z odpadami domowymi, ponieważ jest on wykonany z różnych materiałów, które można podawać recyklingowi. Należy zwrócić się do odpowiednich organów z pytaniem o lokalizację zakładów, przyjmujących produkty do utylizacji i poddaje je recyklingowi.

Ponadto warto pamiętać, że przy zakupie równoważnego urządzenia sklepy są zobowiązane do bezpłatnego odbioru produktu w celu jego utylizacji. Produkt nie jest potencjalnie niebezpieczny dla zdrowia ludzkiego i środowiska, gdyż nie zawiera substancji szkodliwych zgodnie z dyrektywą 2011/65/UE (RoHS); jeśli zaś zostanie wyrzucony do środowiska, będzie miał negatywny wpływ na ekosystem.

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać otrzymane instrukcje. Zalecamy nie używanie produktu do celów innych niż te, do których został przeznaczony; w przypadku niewłaściwego użycia istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem. Symbol przekreślonego kosza umieszczony na etykiecie urządzenia oznacza zgodność tego produktu z przepisami w zakresie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Porzucenie urządzenia w środowisku naturalnym lub jego nielegalna utylizacja są karalne.

Ten symbol umieszczony na pompie oznacza, że nie można jej wyrzucać razem z odpadami domowymi.

PL

12. DODATKOWA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

12.1. RYSUNKI PRZEDSTAWIAJĄCE POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE POMPY TRÓJFAZOWEJ

Patrz RYS. 1-2

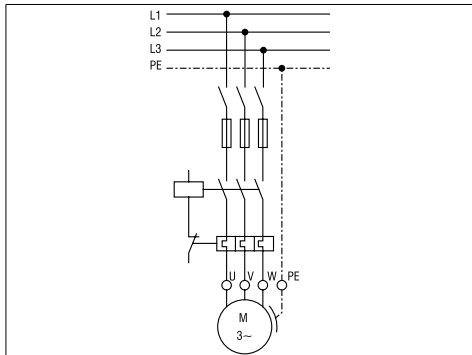
12.2 PRZYKŁAD TABLICZKI

Patrz RYS. 3.1-3.2 (Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian)

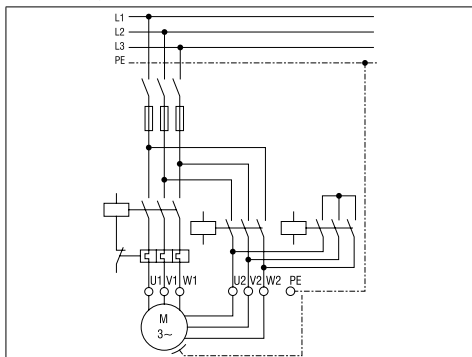
12.3 PRZYKŁAD PRZENOSZENIA POMPY

Patrz RYS. 4

D.O.L. PRZYŁĄCZE (RYS. 1)



S.D. PRZYŁĄCZE (RYS. 2)



PL

РУКОВОДСТВО ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ ДОЛЖНО ХРАНИТЬСЯ У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. ВВЕДЕНИЕ

Погружные насосы - это многоступенчатые центробежные насосы, разработанные так, чтобы их погружной электрический двигатель мог работать под водой. Подшипники двигателя смазываются водой, заполняющей внутреннюю часть погружного электрического двигателя, а операция охлаждения подшипников обеспечивается водой колодца, протекающей вокруг корпуса двигателя.

ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ, ДАЖЕ ЧАСТИЧНО, ИЛЛЮСТРАЦИЙ ИЛИ ТЕКСТА, СОДЕРЖАЩЕГОСЯ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

При составлении инструкций были использованы следующие символы:

ВНИМАНИЕ Опасность повреждения насоса или системы



Опасность травмы или материального ущерба



Опасность электрического характера

2. СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	стр. 109
2. СОДЕРЖАНИЕ	стр. 109
3. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ	стр. 109
4. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	стр. 109
5. ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ	стр. 109
6. ТЕХНИЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр. 110
7. УСТАНОВКА, ДЕМОНТАЖ И ТРАНСПОРТИРОВКА	стр. 111
8. ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЕ	стр. 112
9. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	стр. 113
10. ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	стр. 114
11. СНЯТИЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ	стр. 116
12. ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ	стр. 116
13. ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ	стр. 213

3. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 ДАННЫЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Корпорация EBARA
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Токио, 144-8510 Япония

Служба помощи:
Просим связаться с торговым представителем/дистрибутером.

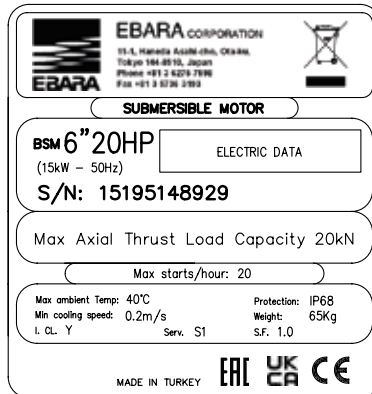
3.2 МОТОРНЫЕ НАСОСЫ

См. таблицы

ПОСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ПОГРУЖНОГО НАСОСА (РИС. 3.1):

TYPE	S/N*	P/W*	PUMP WEIGHT	Kg	m
50 Hz	min ¹	60 Hz	min ¹		
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h		
H	m	H	m		
kW	H _{max}	m	kW	H _{max}	m
HP	H _{min}	m	HP	H _{min}	m
MEI ₂	Hyd. eff.	%			

ПАСПОРТНАЯ ТАБЛИЧКА ПОГРУЖНОГО ДВИГАТЕЛЯ (РИС. 3.2)



4. ГАРАНТИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ СОДЕЙСТВИЕ

ГАРАНТИЯ ПРИЗНАЕТСЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ, ЕСЛИ ИНСТРУКЦИИ, ПРИВЕДЕННЫЕ В ДАННОЙ БРОШЮРЕ, НЕ ВЫПОЛНЯЛИСЬ, ИЛИ ЕСЛИ БЫЛО ПРОИЗВЕДЕНО ВМЕШАТЕЛЬСТВО ИНОГО ЛИЦА, КРОМЕ ПЕРСОНАЛА НАШЕГО ЦЕНТРА ПОМОЩИ

После получения моторного насоса следует проверить отсутствие разрывов и значительных повреждений на упаковке. При их обнаружении следует немедленно сообщить об этом лицу, выполнившему поставку. После извлечения моторного насоса из упаковки следует убедиться, что он не был поврежден во время транспортировки. После этого по табличке моторного насоса проверьте, что указанные на ней характеристики соответствуют заказанным вами.

Следующие детали имеют ограниченную гарантию, поскольку подвержены обычному износу:

- подшипники
- герметизирующие уплотнения и/или прокладки

В случае появления поломки, не перечисленной в таблице "ПОИСК ИСКРЫВЛЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ" (глава 10.1), следует связаться с ближайшим авторизованным продавцом.

5. ОБЩИЕ ПРЕДПИСАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед включением электронасоса эксплуатационник должен обязательно обучиться выполнению операций, описанных в данном руководстве, которые должны всегда выполняться им при эксплуатации или техобслуживании электронасоса.

5.1 ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРЫ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ ПРИНИМАТЬСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ

ВНИМАНИЕ Опасность повреждения насоса или системы



Пользователи обязаны соблюдать нормативы по предотвращению несчастных случаев, действующие в их странах. Также они должны принимать во внимание характеристики моторного насоса (см. "ТЕХНИЧЕСКИЙ ДАННЫЕ"). При перемещении насоса или выполнении техобслуживания следует всегда надевать защитные перчатки.



При проведении ремонта или техобслуживания моторного насоса следует отключать подачу электричества. Это предотвратит случайный его запуск, который может привести к травмированию людей и/или нанесению повреждений.

RU



Устройство может применяться только персоналом с адекватным опытом работы и знанием продукта, под руководством или после соответствующего инструктажа о его безопасном применении и связанных с этим рисках. Запрещается детям играть с устройством. Уборка и техобслуживание, которые должен проводить пользователь, не могут выполняться безнадзорными детьми.

Любые операции по техобслуживанию, установке или перемещению моторного насоса в то время, когда он подключен к электричеству, могут привести к серьезным травмам или даже смерти людей.

При запуске моторного насоса пользователям запрещается быть босиком и тем более стоять со ступнями, загруженными в воду. Следует также убедиться, что руки не являются мокрыми.

Пользователям запрещается выполнять операции или любую работу на моторном насосе, не разрешенные в данном руководстве.

При поломке насоса работу требуется остановить. Работа неисправного насоса может привести к травмированию людей и повреждению собственности.

Запрещается дотрагиваться до насоса, если обрабатываемая жидкость - горячая вода. Высокие температуры могут привести к ожогам.

Запрещается дотрагиваться до двигателя. Поверхности двигателя будут горячими, что может привести к ожогам при прикосновении к нему.

Запрещается дотрагиваться до вращающихся частей, таких, как шпиндель, муфты сцепления валов, шкивы для клиновых ремней, и т.д. во время работы насоса. Это может привести к травматизации, поскольку указанные части вращаются на высокой скорости.

Запрещается дотрагиваться до деталей под напряжением при включенном питании, так как имеется риск поражения электрическим током.

5.2 ВАЖНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ УСТРОЙСТВА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Все моторные насосы разработаны так, чтобы все двигающиеся части были безопасны при использовании предохранительных приспособлений. Производитель отказывается от любой ответственности в случае нанесения ущерба, вызванного снятием указанных предохранительных приспособлений.

Каждый проводник или деталь под напряжением имеет электроизоляцию что касается заземления. Дополнительная безопасность обеспечивается присоединением проводящих частей в зоне доступа к заземляющему проводу. Это обеспечивает безопасность деталей в зоне доступа в случае повреждения основной изоляции.

5.3 ОСТАТОЧНЫЕ РИСКИ НАСОСА

Остаточные риски включают в себя следующее:

- Экранная оплётка кабеля имеет застрынные края.
- Если уронить оборудование во время установки, то оно будет подвержено опасности раздробления.
- Запутывание кабелей может вызвать падение.
- Опасность жидкостей, находящихся под высоким давлением.
- Неисправности щитка управления электропитанием.
- Опасность поражения электрическим током, связанная с передачей электроэнергии.

g) Неисправности контура регулирования.

h) Опасность остаточного тока.

i) Непрямой контакт персонала с токопроводящими деталями в случае поломки.

j) Контакт с токопроводящими деталями под высоким напряжением.

6. ТЕХНИЧЕСКО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ МОТОРНОГО НАСОСА

Описание:

ПОГРУЖНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МОТОРНЫЕ НАСОСЫ

Модель насоса: BSP SS

Модель мотора: BSM

BSM 3S

6.2. ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ НАСОСЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

Насосы могут применяться для поднятия и распределения чистой воды либо воды с содержанием песка, не превышающим уровень, приведенный в главе 6.4.

Погружные моторные насосы применяются для:

- доставки воды из скважин и колодцев.
- Сельскохозяйственной ирригации
- Промышленное применение
- Фонтаны
- Увеличение напора

Применять моторные насосы, основываясь на их технической спецификации.

6.3. ВИДЫ ПРИМЕНЕНИЯ, ДЛЯ КОТОРЫХ НАСОСЫ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ

Погружные моторные насосы не предназначены для работы без воды. При наличии вероятности снижения уровня воды настолько, что насос не будет ею покрыт, следует установить датчик минимального уровня в качестве меры безопасности.

6.4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы СЕРИИ BSP в версиях с мотором с водяным термостатом и невозвратным каллоном, встроенным в насос;

СПЕЦИФИКАЦИЯ НАСОСА

	Ед.изм.	BSP SS
Макс. температура насосной жидкости	°C	50 (следовать спецификации двигателя)
Макс. кол-во песка во взвеси	г/м³	50
Макс. размер твердых частиц	мм	нет
Тип насосной жидкости		чистая вода либо вода с содержанием песка, не превышающим уровень, указанный в главе 6.4.

СПЕЦИФИКАЦИЯ МОТОРА

	Ед.изм.	BSM - BSM 3S
Макс. температура насосной жидкости	°C	40 (6") - 30 (8")
Класс изоляции		Y
Класс IP-защиты	IP	68
Режим эксплуатации		непрерывный

Максимальное погружение	M	300
Макс. кол-во пусков в час	пуск/ч	См. Руководство по применению
Направление вращения		Против часовой стрелки

6.5. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДУШНОМ ШУМЕ

При указанном типе применения моторные насосы не превышают уровень звука излучения в 70 дБ (A).

6.6. ТАБЛИЧКИ С ПАСПОРТНЫМИ ДАННЫМИ

Производитель оставляет за собой право вносить изменения. Электрические компоненты и соответствующие контуры, установленные на моторных насосах, соответствуют Директиве CEI EN 60204-1.

7. МОНТАЖ И ДЕМОНТАЖ, ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ВНИМАНИЕ МОНТАЖ ДОЛЖЕН ПРОИЗВОДИТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

7.1. ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

Перед установкой мотонасос должен быть проверен на предмет наличия повреждений, полученных во время транспортировки. Далее перечислены пункты, которые должны быть проверены до установки:

- Следует проверить, есть ли на насосе, двигателе и электрических кабелях механические разрушения или порезы. Запрещено начинать установку до тех пор, пока поврежденные области не будут отремонтированы.
- Следует убедиться в том, что сопротивление изоляции не ниже 20 MΩ (МОм) с помощью мегомметра в 500 V.

В таблице ниже приведены состояния мотора и силовых кабелей в соответствии с измеренными данными сопротивления изоляции.

Состояние мотора и силовых кабелей	Значение мегаом (MΩ)
Новый двигатель (не находящийся в колодце) либо б/у двигатель, который может быть заново установлен в колодец	20,0
Новый двигатель в колодце	2,0
Двигатель в хорошем состоянии в колодце	0,5-2,0
Поврежденный двигатель (не обязательно извлекать насос из колодца, он может продолжать работать).	0,02-0,5
Поврежденный двигатель и силовые кабели (насос следует извлечь из колодца, силовые кабели и двигатель должны быть отремонтированы или заменены. Двигатель может продолжать работать в этом состоянии, но он не будет работать долго).	0,01-0,02
Сломанный двигатель (насос необходимо извлечь из колодца, силовые кабели должны быть отремонтированы, или двигатель следует заменить).	0-0,01

Таблица, приведенная выше, подготовлена для моторов при 25°C. При более высоких температурах сопротивление изоляции будет ниже.

7.2. УСТАНОВКА

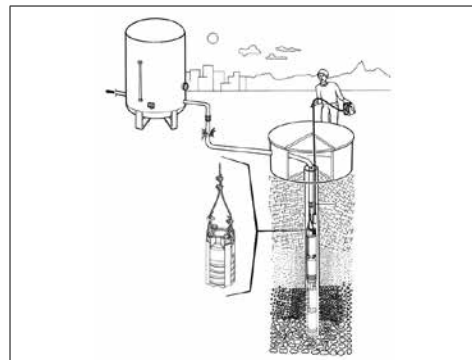
При установке погружных насосов в колодец, они подсоединяются к выпускному фланцу с помощью подвесных труб. По этой при-

чине подвесные трубы и муфты, соединяющие подвесные трубы друг с другом, являются частями, несущими насос. При соединении труб друг с другом требуется проявлять повышенной внимания и аккуратность.

Для применения в открытых водоемах (например, бассейнах) нижняя часть насоса должна быть по крайней мере 30 см выше дна бассейна или колодца, а также рукав устройства подачи жидкости под давлением должен использоваться снаружи мотора для его охлаждения. (Рис. 4)

Погружные насосы могут безопасно работать только при содержании песка до 50 г/м³. Если количество песка в воде превышает 50 г/м³, подшипники погружного насоса будут в скором времени повреждены из-за износа. Несправности, возникшие по причине избыточного количества песка, НЕ ПОКРЫВАЮТСЯ ГАРАНТИЕЙ. Если установка насоса не будет производится монтажным персоналом дистрибуторов Ebara, то к этому следует привлекать профессиональных специалистов с опытом в этом вопросе.

КАК ПЕРЕДВИГАТЬ НАСОС (РИС. 4)

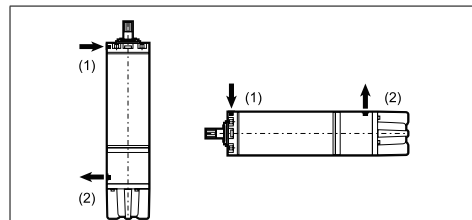


7.2.1 ПРИМЕНЕНИЕ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

На напорной стороне погружных насосов Ebara имеется водяной обратный клапан.

Во время установки насоса обратный клапан должен быть помещен также после выпускного клапана. При остановке насоса этот обратный клапан предотвращает обратное течение воды в трубопроводе, что может повредить насос. Также он способствует тому, чтобы длинная линия трубопровода оставалась наполненной. Поворотные обратные клапаны не подходят и не должны быть использованы с погружными двигателями/насосами. Поворотные обратные клапаны имеют более медленную реакцию, что может вызвать гидравлический удар. Бесшумные обратные клапаны межфланцевого типа Ebara закрываются быстро, когда скорость потока равна нулю, до того, как начинается обратное вращение, и это позволяет предотвратить гидроудар благодаря короткому обратному ходу и пружинному давлению.

7.2.2 ЗАЛИВКА ВОДЫ ДВИГАТЕЛЕМ



Во время периода хранения и доставки для предотвращения замораживания применяется антифриз. Перед отправкой наши

RU

погружные двигатели наполняются смесью из воды и антифриза для защиты двигателя от минусовых температур до -10°C. Перед установкой мотора в колодец следует проверить уровень воды внутри него. Для этого нужно расположить мотор горизонтально и удалить болт (1) и (2), наполнить мотор чистой водой при необходимости. Подержав 30 минут при открытой пробке с резьбой, снова полностью заполнить водой и зажать пробку, чтобы не было никаких протечек.

7.3. ДЕМОНТАЖ

- a) отключить подачу электроэнергии;
- b) отсоединить трубы всасывания и нагнетания (где предусматриваются), если они слишком длинные или громоздкие;
- c) при наличии отвинтите винты, блокирующие электронасос на опорной поверхности;
- d) при наличии, держите в руке токоподводящий кабель;
- e) поднимите электронасос средствами, соответствующими массе и размерам насоса.

7.4. ТРАНСПОРТ

Моторный насос упакован в картонную или деревянную палеты, в зависимости от его веса и размеров. В любом случае, его транспортировка не должна представлять особых проблем. Следует проверить общий вес, указанный на коробке.

7.5. МЕСТО ХРАНЕНИЯ

После начала применения насоса, к нему следует завести карту операций по техобслуживанию. Периодически, каждые 3 месяца, следует сохранять значения напряжения насоса, тока, скорости потока и давления. Путем сравнения этих значений друг с другом и с номинальными значениями можно понимать, в каком состоянии находится насос. Как только возникают внезапные отклонения или постоянное снижение/повышение этих значений, следует связаться с поставщиком оборудования.

Хранение насоса без запуска, в ожидании, пока он понадобится, не является проблемой.

При хранении вне колодца следует слить воду из двигателя. Панель управления погружного насоса должна очищаться от пыли и влаги раз в месяц. Каждые 6 месяцев следует проверять оборудование и кабельные соединения панели управления, ослабленные следует затянуть/поджать.

8. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- ЭЛЕКТРОМОНТАЖ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНЯТЬСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ИНЖЕНЕРОМ.
- КАК ДЛЯ ТРЕХФАЗНОЙ, ТАК И ДЛЯ ОДНОФАЗНОЙ МОДЕЛИ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРЕДУСМОТРЕТЬ В ЭЛЕКТРОПРОВОДКЕ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ (0.03 А) ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ..

ВНИМАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Электропитание на насос, не оснащенный кабелем с вилкой, должно подаваться от постоянно подключенного электрического щита с выключателем, плавкими предохранителями и термовыключателем, настроенным на ток, потребляемый насосом.



Электросеть должна иметь эффективную систему заземления, соответствующую электрическим нормам, действующим в вашей стране: ответственность за выполнение этого требования возлагается на монтажника.

Если электронасосы не оснащены токоподводящим кабелем, подключите кабель, соответствующий действующим в вашей стране стандартам, соответствующего сечения в зависимости от длины и установленной мощности и напряжения сети.

При наличии, штекер однофазных моделей должен подключаться к электросети в месте, где на него не будет действовать брызги, струи воды или дождя и где обеспечивается доступ к нему.

Трехфазные модели не оборудованы внутренним устройством защиты двигателя, поэтому защита от перегрузки должна обеспечиваться эксплуатационником.

8.1 ВЫБОР СИЛОВОГО КАБЕЛЯ

Применяемый силовой кабель должен быть пригодным для использования под водой. Для выбора силового кабеля можно использовать таблицу, приведенную ниже, или связаться с Ebara, чтобы ополучить помощь в этом вопросе. Погружной насос не подлежит гарантии, если выбранный силовой кабель не является водозащищенным и подходящим для использования под водой.

Выбор силового кабеля зависит от мощности мотора и длины кабеля. В нижеприведенной таблице показаны максимальные длины кабеля для использования в зависимости от мощности двигателя и размера кабеля.

Длина силового кабеля для мотора 1 x 5 м для DOL2 x 5 м для S.D.

ПРЯМОЙ ПУСК ОТ СЕТИ (ППС).

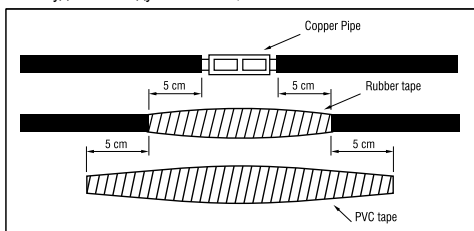
НР	Размер кабеля [мм ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15	45	72	109	181	289	452	633				
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25				106	170	266	372	531	744		
30				90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722
40					67	107	168	235	336	470	638
50						89	139	195	279	390	529
60							115	160	229	321	434
70								139	198	278	377
75								131	187	262	356
80									120	172	241
90										154	215
100										132	192
110											127
125											157
135											145
150											182
											230

ПУСК ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕМ СО ЗВЕЗДЫ НА ТРЕУГОЛЬНИК (ППЗТ)

HP	Размер кабеля [мм ²]																		
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x60	3x70	3x95	3x120							
5,5	97	161	258	388	646														
7,5	72	121	193	290	483	773													
10	57	96	153	230	383	613	958												
12,5	47	78	125	188	313	501	783												
15	41	68	109	163	271	434	678	949											
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982										
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797										
25	40	64	96	159	255	398	558	678											
30		54	81	136	217	339	475	570	949										
35		46	68	114	182	285	399	503	798										
40			60	101	161	252	352	418	705										
50				84	134	209	293	344	585	794									
60					69	110	172	241	297	481	653								
70						59	95	149	208	281	416	565							
75							90	141	197	256	394	534	675						
80								82	129	180	231	361	490	619					
90									74	115	162	206	323	439	554				
100										103	144	191	289	392	495				
110											95	134	168	267	363	458			
125												118	144	235	319	402			
135													109	133	218	295	371		
150																123	201	273	344

8.2 Подсоединение электрических кабелей

Подсоединение к электрокабелю, который будет использоваться вдоль колодца до панели управления с электрокабелем на двигателе должно выполняться очень осторожно и только профессиональными. Если не обеспечить хорошую изоляцию после подсоединения, то может случиться короткое замыкание, когда область соединения будет погружена под воду. Каждый кабель может быть оголен от изоляции только настолько, насколько это необходимо, чтобы дать место для установки разъема. Каждое отдельное соединение должно быть обмотано резиновой электрической лентой, с применением двух слоев плотной обмотки, чтобы удалить воздух настолько, насколько это возможно.



Общая толщина ленты должна быть не менее толщины изоляции кабеля, чтобы предотвратить раздробление кабелей при опускании насоса в колодец.

8.3 ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПОГРУЖНОГО НАСОСА К ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

После изоляции погружного насоса в колодце, электрические кабели, выходящие из насоса, должны быть подсоединенены к панели управления. Эта работа должна выполняться только профессиональным электриком. Электрическая панель управления должна быть защищена от воды и влаги. Чрезвычайно важно проверить, чтобы электрические кабели не были раздавлены или изогнуты. Подсоединение к электрической панели управления должно производиться в зависимости от схематических инструкций, прикрепленных лентой внутри корпуса панели. Электроды на уровне

жидкости также должны подсоединяться в зависимости от инструкций. Перед соединением электрической панели управления с главной системой подачи электричества ее следует проверить с помощью прибора для проверки схем, чтобы убедиться в отсутствии электричества на панели управления. Перед выполнением подсоединения электрической панели управления следует проверить изоляцию кабеля с помощью устройства Merger.

8.4 ОБОРУДОВАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- Главный контактный прерыватель применяется для отсечения питания, идущего на панель управления.
- Реле температуры применяется для защиты двигателя при абсорбции избыточного тока.
- Предохранитель применяется для защиты линии в случае короткого замыкания на силовых кабелях или моторе.
- Ключ управления
- Контрольное реле уровня жидкости применяется, чтобы контролировать уровень воды и предотвратить работу насоса без нее с помощью электродов уровня жидкости, установленных в колодце. Когда вода снова достигнет требуемого уровня, насос автоматически запустится снова.
- Электроды уровня жидкости подсоединенены к реле контроля уровня жидкости.
- Релейная защита от междуфазных КЗ применяется для остановки насоса в случае проблем с одной из фаз.
- Фимперметр применяется, чтобы показывать ток, абсорбируемый двигателем.
- Вольтметр применяется для измерения рабочего напряжения. На панели управления должны быть сигнальные световые лампы для предостережения пользователя в непредвиденных ситуациях. Панель управления должна быть защищена от короткого замыкания. Более того, ее изоляция должна быть повышенного качества, а также защищена от влаги, пыли и воды.

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ЗАПУСК

ИЗБЕГАТЬ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСА БЕЗ ВОДЫ: ЭТО МОЖЕТ СЕРЬЕЗНО ПОВРЕДИТЬ ВНУТРЕННИЕ КОМПОНЕНТЫ.

9.1 ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Перед запуском насоса следует убедиться, что проведены все проверки во время подготовки, и что все предупреждения приняты к сведению.

Перед запуском насоса необходимо измерить напряжение системы. Это значение не должно быть ниже 5% или выше 10% от nominalного значения для трех фаз. Разница напряжений превышает заданные значения, насос не следует запускать до тех пор, пока на двигателе не будет установлено требуемое напряжение. Реле температуры на панели управления должно быть установлено согласно амперному значению, приведенному на паспортной табличке двигателя. Реле температуры должно быть настроено на 58% от значения на паспортной табличке двигателя на моторах Y/D.

9.2 ПУСКОВАЯ СХЕМА

Если погружной моторный насос работает с преобразователем частоты, то его регулирование и программирование должны производиться так, как показано в прилагаемых инструкциях по эксплуатации преобразователя частоты. Минимальная частота вращения погружных моторных насосов - 30 Гц, темп пуска-остановки для моторных насосов должен быть коротким (2-3 сек. макс., более низкая частота и обороты, и также более высокий темп пуска-остановки могут повредить двигатель и подшипники. Для правильной регулировки мотора оборотов и темпа пуска-остановки двигателя см. инструкцию по эксплуатации преобразователя частоты. Регулировка и программирование устройства должны производиться только квалифицированными электриками, несоблюдение этого правила ведет к риску повреждения устройства, двигателя и насоса, а также к риску поражения электрическим

током!

Неисправности, вызванные работой моторных насосов с неправильным регулировками устройства и несоблюдением инструкций, не подлежат гарантии.

Перед запуском насоса клапан на линии должен быть установлен в полуоткрытом положении. Для измерения давления между насосом и клапаном необходимо установить манометр.

После этого насос может быть запущен. Значение давления на выходе насоса можно прочитать с манометра. Манометр дает информацию о направлении вращения, поскольку если насос вращается в неправильном направлении, то он не может достигнуть уровень значения фактического давления. Когда шиберная задвижка закрыта, необходимо запустить вращение двигателя в обоих направлениях на несколько секунд, чтобы прочитать значения с манометра. Правильное направление вращения - это то, при котором с манометра считывается более высокое давление. Если значение давления постоянно растет во время работы насоса про неизменной позиции шиберно-ножевой задвижки, это означает, что есть проблема. Это может означать, что уровень воды в колодце возможно опустился, или в трубопроводе напорной магистрали или колодца возможно наличие дыры или протечки. Не следует позволять насосам работать в таком режиме, чтобы они абсорбировали ток выше их номинальных значений. Если ток, абсорбируемый двигателем, выше его номинального значения, указанного на паспортной табличке, то клапан должен быть закрыт, пока это значение не станет ниже номинального. При запуске электромоторов 6" насосов погружного типа разрешается максимум 20 циклов старта-остановки в один час.

При запуске электромоторов 8" погружного типа разрешается максимум 10 циклов старта-остановки в один час.

Превышение этих значений и более часты запуск мотора приведет к его повреждению, и вызванные таким образом поломки не входят в ГАРАНТИЮ.

После нахождения правильного направления вращения насоса, ему следует дать какое-то время поработать при более близкой позиции шиберно-ножевой задвижки.

Необходимо периодически проверять количество песка, идущего из колодца. Погружные насосы Ebara 6" - 8" реагируют к количеству в $50 \text{ m}^3/\text{ч}$. Если количество песка превышает указанные значения, то насос будет подвержен более интенсивному износу, а вызванные этим поломки не будут покрываться ГАРАНТИЕЙ. При высоком содержании песка следует обратиться к компаниям, копающим колодцы. Перед автоматической работой насоса необходимо проверить настройки реле температуры. Для этой проверки нужно достать один из предохранителей и дать мотору поработать на двух фазах. Реле температуры должно остановить насос приблизительно через 30-40 секунд. Эту проверку следует выполнить для всех трех фаз, и после каждого раза нужно дать стартеру мотора от 3 до 10 минут, чтобы остыть, соответственно для моторов 6" и 8".

После проведения этой проверки можно позволить насосу работать автоматически.

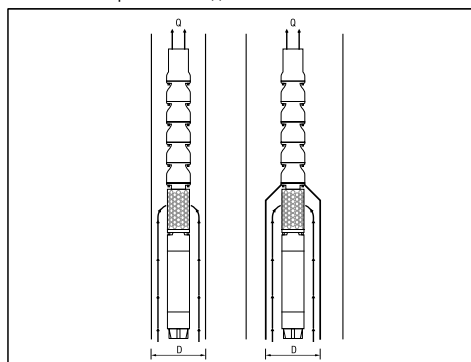
9.3 ПРИМЕНЕНИЕ ОХЛАЖДАЮЩЕГО КОЖУХА

Охлаждение погружного двигателя обеспечивается циркуляцией воды вокруг него. Очень важно при установке погружного насоса позволить воде циркулировать вокруг двигателей. Скорость потока зависит от диаметра и мощности двигателя. Самым важным фактором для того, чтобы срок службы погружного двигателя был долгим, является его хорошее охлаждение. Требуемая скорость циркуляции потока вокруг двигателя для достаточного его охлаждения приведена в таблице ниже.

Требуемая скорость циркуляции потока вокруг двигателя для достаточного его охлаждения приведена в таблице ниже.

Если двигатель устанавливается в открытом водосборнике (например, бассейне), или если диаметр колодца намного больше ди-

аметра двигателя, то для обеспечения скорости циркуляции, приведенной в таблице выше, следует использовать рукав устройства подачи жидкости под давлением. Самым важным фактором для того, чтобы срок службы погружного двигателя был долгим, является его хорошее охлаждение.



Тип двигателя	Мощность двигателя [кВ]	Минимальная скорость циркуляции воды [v/c]
6" Возвратный	5,5-18,5 22-45	0,2 0,5
8" Возвратный	30-55 60-110	0,2 0,5
10" Возвратный	81-220	0,5

Требуемый рукав внутренний диаметр устройства подачи жидкости под давлением, зависящий от скорости потока, приведен ниже в виде диаграммы. Например, если насос с мотором в 15 кВ будет работать при скорости потока $27 \text{ m}^3/\text{ч}$, то минимальный внутренний диаметр рукава устройства подачи жидкости под давлением - 26 см.

10. ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Рекомендуется периодически проверять правильность работы насоса. Следует уделить особое внимание любым аномальным шумам или вибрациям, а у поверхностных насосов - механические уплотнения на протечки.

Основные и наиболее частые особые операции по техобслуживанию:

- Замена комплекта лопастей крыльчатки
- Замена комплекта диффузера
- Замена муфты и вала
- Замена комплекта подшипников
- Замена комплекта осевых подшипников
- Замена механических уплотнений
- Замена комплекта опорных подшипников
- Замена мембрани

После начала применения насоса, к нему следует завести карту операций по техобслуживанию.

Периодически, каждые 3 месяца, следует сохранять значения напряжения насоса, тока, скорости потока и давления. Путем сравнения этих значений друг с другом и с номинальными значениями можно понимать, в каком состоянии находится насос.

Как только возникают внезапные отклонения или постоянное снижение/повышение этих значений, следует связаться с поставщиком оборудования.

Хранение насоса без запуска, в ожидании, пока он понадобится, не является проблемой. Тем не менее, раз в месяц на нем надо проводить определенные работы, чтобы предотвратить его заедание.

Панель управления погружного насоса должна очищаться от пыли и влаги раз в месяц. Каждые 6 месяцев следует проверять оборудование и кабельные соединения панели управления, ослабленные следует затянуть/поджать.

10.1. ПОИСК И ИСПРАВЛЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

La pressione di scarico della pompa non è sufficiente	
Слишком низкий уровень воды в скважине.	Увеличить глубину установки насоса и закрыть клапан, чтобы снизить скорость потока.
Реле давления настроено неправильно либо неисправно.	Проверить работу реле давления и настроить его.
В установке имеется утечка.	Проверить всю установку и починить неисправность в случае ее обнаружения.
Насос изношен.	Вытянуть насос, заменить изношенные части и связаться со службой технической поддержки.
Забита лопасть крыльчатки насоса.	Вытянуть насос и проверить.

Система теплозащиты работает.	
Двигатель потребляет избыточное количество тока.	Немедленно остановить двигатель и связаться со службой технической поддержки.
Насос заклинило.	Вытянуть насос и отправить его в ремонт.
Двигатель сломан.	Вытянуть насос и проверить двигатель на наличие неисправностей, отправить его в ремонт.
Настройки реле температуры или выбор реле неверные.	Проверить реле температуры и его настройки.
Двигатель работает на двух фазах.	Проверить фазы электропитания, предохранители и соединения кабелей.

Частые запуски и остановки.	
Электроды на уровне жидкости расположены слишком близко друг к другу.	Дистанция между электродами должна быть минимум 3 метра. Нижние электроды должны быть установлены на расстоянии 30 см выше напорного отверстия насоса.

Насос шумно работает и вибрирует.	
Оборудование насоса частично/полностью заблокировано.	Вытянуть насос и отремонтировать его.

Насос шумно работает и вибрирует.	
В воде колодца избыточное количество воздуха или газа.	Необходимо обработать жидкость и убрать из нее воздух или газ.
Осевой подшипник двигателя сломан.	Вытянуть насос и заменить осевой подшипник двигателя.
Выбранный насос не подходит для данного применения.	Вытянуть насос наружу и установить насос, подходящий для данного применения.
Подшипники насоса изношены.	Заменить подшипники насоса.
Крепление установки слабое.	Проверить установку.
Рабочая точка находится за пределами характеристической кривой насоса.	Закрыть клапан, чтобы снизить скорость потока и заставить насос работать на рабочей точке.

Насос не работает.	
Нет подачи электропитания.	Связаться с организацией-поставщиком электричества.
Предохранители сгорели.	Заменить сгоревшие предохранители новыми.
Зашиты от работы "всухую" отрезала подачу электричества на насос из-за низкого уровня воды.	Проверить уровень воды.

Шум при работе панели управления	
Силовые контакторы насоса изношены.	Проверить контакторы, починить или заменить.

Мотор не запускается	
Нет питания или неправильное напряжение.	Проверить напряжение на линиях. Связаться с поставщиком электроэнергии.
Сгорели предохранители или сработали реле обратного тока	Заменить подходящим предохранителем или вернуть в исходное положение реле обратного тока
Неисправность блока управления	Починить или заменить
Дефектная проводка	Починить неисправную проводку или соединения
Закупорка насоса	Вытянуть насос и устранить проблему. Провести новую процедуру установки, пока вода не очистится
Дефектный кабель или двигатель	Починить или заменить

Мотор запускается слишком часто	
Запорный клапан заблокирован в открытом положении.	Заменить, если он с дефектом.
Полузатопленный резервуар.	Починить или заменить
Утечка в системе.	Заменить поврежденные трубы или починить места утечки.

Мотор работает беспрерывно	
Низкий уровень воды в колодце	Уменьшить тягу выходной трубы насоса или переустановить насос на более низкий уровень. Не опускать, если песок может заблокировать насос.
Изношенный насос.	Вытянуть насос наружу и заменить изношенные части.
Разболтанные муфта или сломанный вал мотора	Заменить изношенные или поврежденные части
Заблокирован сетчатый фильтр насоса.	Очистить сетчатый фильтр и оставить насос на глубине
Запорный клапан заблокирован в закрытом положении.	Заменить, если он с дефектом.
Неисправность блока управления	Починить или заменить

Мотор работает, но приходит в действие устройство защиты от перегрузки	
Неправильное напряжение	Связаться с поставщиком электроэнергии.
Перегретые протекторы	Поместить коробку в тень, обеспечить вентиляцию или передвинуть ее подальше от источника
Дефектный блок управления	Починить или заменить
Дефектный двигатель или кабель	Починить или заменить
Изношенный насос или мотор	Заменить насос и/или мотор.

11. УТИЛИЗАЦИЯ



Однине изделие попадает под действие Директивы 2012/19/EU в отношении отработанного электрического и электронного оборудования (WEEE). Электрическое и электронное оборудование не должно утилизироваться вместе с бытовым мусором. Отходы, так как он сделан из разнообразных материалов, которые должны быть утилизированы в соответствующих учреждениях. Следует навести справки у местных органов власти о местонахождении экологических платформ, принимающих продукты для утилизации и последующей корректной переработки.

Кроме того, следует помнить, что после покупки эквивалентного приспособления магазины обязаны принять изделие для утилизации бесплатно. Данное изделие не является потенциально опасным для здоровья человека и окружающей среды, поскольку не содержит вредных веществ согласно Директиве 2011/65/EС (RoHS), но оказывает негативное воздействие на экосистему, еслиброшено вне специально отведенных мест.

Перед первым применением устройства требуется внимательно прочитать инструкцию. Запрещается использовать изделие для иных целей, кроме тех, для которых оно предназначено: при неправильном применении возникнет риск поражения электрическим током. Символ с перечеркнутым мусорным ведром на изделии означает его соответствие нормативам, касающимся отработанного электрического и электронного оборудования.

Оставление устройства в окружающей среде или его незаконная

утилизация наказуемы в соответствии с законом. Данный символ на насосе означает, что он не может быть утилизирован вместе с бытовыми отходами

12. ПРЕДОСТАВЛЯЕМАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

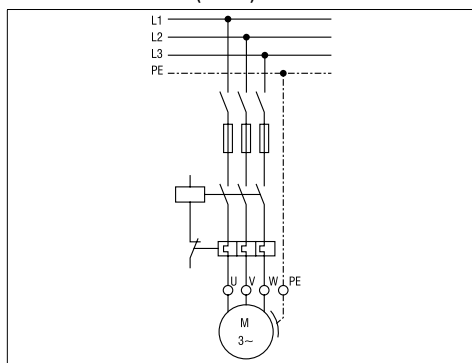
ТЕХНИЧЕСКАЯ

12.1. ЧЕРТЕЖ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ТРЕХФАЗНОГО НАСОСА
См. РИС. 1-2

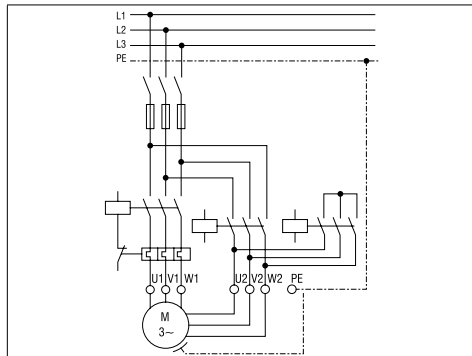
12.2 ПРИМЕР ПАСПОРТНОЙ ТАБЛИЧКИ
См. РИС. 3.1-3.2 (Производитель оставляет за собой право вносить изменения)

12.3 ПРИМЕР, КАК ПЕРЕДВИГАТЬ НАСОС
См. РИС. 4

ПРЯМОЙ ПУСК ОТ СЕТИ (РИС. 1)



ПРЯМОЙ ПУСК ОТ СЕТИ S.D. (РИС. 2)



MANUAL CU INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE ȘI DE ÎNTREȚINERE A SE PĂSTRA DE CĂTRE UTILIZATOR

1. INTRODUCERE

Pompele submersibile sunt pompe centrifuge cu mai multe etaje, proiectate deoarece motoarelor lor electrice submersibile funcționează sub apă. Lagările de motor sunt lubrificate cu apă cu care este umplut interiorul motorului electric submersibil, iar acțiunea de răcire pentru lagăr este asigurată de apă din rezervor care circulă în jurul corpului motorului.

ORICE REPRODUCERE, CHIAR ȘI PARȚIALĂ, A ILUSTRĂȚILOR ȘI/SAU A TEXTULUI ESTE STRICT INTERZISĂ.

In questo libretto d'istruzioni sono utilizzati i seguenti simboli:

- ATENȚIE!** Risc de avariere a pompei sau a instalației
-  Risc de accidentare a personalului sau de avariere a bunurilor
-  Risc de natură electrică

2. CUPRINS

1. INTRODUCERE	pagina 117
2. CUPRINS	pagina 117
3. DATE DE IDENTIFICARE A CONSTRUTORULUI	pagina 117
4. GARANȚIE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ	pagina 117
5. AVERTIZĂRI GENERALE PRIVIND SIGURANȚĂ	pagina 117
6. CARACTERISTICII ALE PRODUCȚIEI TEHNICE	pagina 118
7. INSTALARE, DEMONTARE ȘI TRANSPORT	pagina 118
8. CONEXIUNE ELECTRICĂ	pagina 120
9. UTILIZARE SI PORNIRE	pagina 121
10. ÎNTREȚINERE SI REPARAȚII	pagina 122
11. ELIMINARE	pagina 123
12. DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ FURNIZATĂ	pagina 124
13. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE	pagina 213

3. DATE DE IDENTIFICARE A CONSTRUTORULUI

3.1 DATE REFERITOARE LA CONSTRUTOR

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Giappone

Serviciu de asistență:

Vă rugăm să contactați reprezentantul de vânzări/distribuitorul.

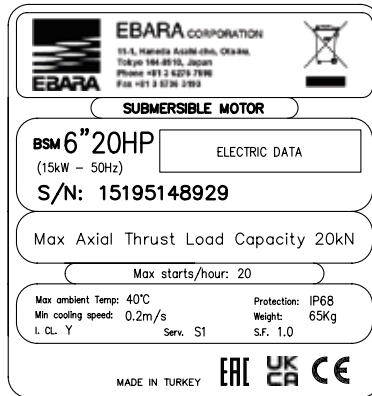
3.2 MOTOPOMPE

Vezi plăcuțele

PLĂCUȚĂ DE IDENTIFICARE A POMPEI SUBMERSIBILE (FIG. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK RO MADE IN TURKEY			
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg		
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹		
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h		
H	m	H	m		
kW	Hmax	m	kW	Hmax	m
HP	Hmin	m	HP	Hmin	m
MEI ≥	Hyd. eff.	%			

PLĂCUȚĂ DE IDENTIFICARE A MOTORULUI SUBMERSIBIL (FIG. 3.2)



4. GARANȚIE ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ

GARANȚIA DEVINE NULĂ DACĂ INSTRUCȚIUNILE DIN ACEST MANUAL NU SUNT RESPECTATE ȘI/SAU DACĂ INTERVIN ORICE ALTĂ PERSONA ÎN AFARĂ DE ANGAJATII DIN CENTRELE NOASTRE DE ASISTENȚĂ

După recepționarea motopompei, verificați dacă ambalajul nu prezintă rupturi sau deteriorări semnificative. Dacă observeți deteriorări, semnalizați-le imediat persoanei care s-a ocupat de livrare. După ce veți scoate motopompa din ambalaj, asigurați-vă că nu a fost deteriorată în timpul transportului. Verificați pe plăcuță motopompei dacă specificațiile acesteia corespund cu cele pe care le-ați solicitat.

Întrucât piesele următoare sunt, în mod normal, supuse uzurii, ele au o garanție limitată:

- lagăre
- etansări mecanice și/sau garnitură

În cazul în care tabelul „DÉPANARE” (capitolul 10.1.) nu include o eroare care apare, vă rugăm să contactați reprezentantul autorizat aflat cel mai aproape de dvs.

5. AVERTIZĂRI GENERALE PRIVIND SIGURANȚĂ

Înainte de a pune în funcțiune motopompa, este obligatoriu ca utilizatorul să respecte toate operațiunile descrise în prezentul manual și să le pună în aplicare de fiecare dată, în timpul utilizării sau al întreținerii motopompei.

5.1 MĂSURI DE PREVENIRE CE TREBUIE ADOPTATE DE CĂTRE UTILIZATOR

- ATENȚIE!** Risc de avariere a pompei sau a instalației



Utilizatorii trebuie să respecte regulamentele în vigoare referitoare la prevenirea accidentelor, din țările în care motopompa este utilizată. Trebuie să acorde atenție și caracteristicilor motopompei (consultați „DATE TEHNICE”). Purtăți întotdeauna mănuși de protecție atunci când manipulați pompa sau efectuați activități de întreținere.



La repararea sau întreținerea motopompei, deconectați alimentarea electrică. Astfel, este evitată pornirea accidentală care ar putea provoca vătămări corporale și/sau pagube.



Dispozitivul poate fi utilizat dacă utilizatorul detine experiență și cunoasterea adecvată cu privire la produs, condiția fiind că utilizatorul să fie supravezut sau să fie fost instruit în mod corespunzător referitor la utilizarea în siguranță și la risurile asociate. Nu lăsați dispozitivul la îndemâna copiilor. Activitățile de curățare și de întreținere ce sunt în sarcina utilizatorului nu trebuie efectuate de copii nesupravegheți.

Orice activitate de întreținere, instalare sau mutare, efectuată asupra motopompei cu instalația electrică sub tensiune, se poate solda cu accidentarea gravă sau chiar cu decesul personalului.

La pornirea motopompei, utilizatorii trebuie să se asigure că nu sunt desculți sau, mai grav, că nu stau cu picioarele în apă. În plus, mâinile lor nu trebuie să fie ude.

Utilizatorii nu trebuie să realizeze activități sau intervenții care nu sunt permise în prezentul manual.



Dacă pompa este avariată, opriți exploatarea acesteia. Exploatarea unor pompe defecte poate duce la vătămăre sau la pagube aduse proprietății.

Nu atingeți pompa atunci când apa fierbințe este lichidul manipulat. Temperaturile ridicate pot provoca arsuri.

Nu atingeți motorul. Suprafața motorului este fierbințe și riscă să vă provoace arsuri dacă îl veți atinge.

Nu atingeți piesele rotative, precum axul, cuplajele de arbori, roți de curele trapezoïdale etc., în timpul funcționării pompei. Deoarece rotația acestor piese are loc la viteze mari, atingerea lor ar putea duce la vătămăre.

Nu atingeți piesele sub tensiune cât timp este activă alimentarea electrică. Există un risc de electrocutare.

5.2 PROTECȚII ȘI ATENȚIONĂRI SEMNIFICATIVE



Toate motopompele au fost proiectate în aşa fel încât toate piesele mobile să fie sigure prin utilizarea de protecții. Constructorul nu acceptă nicio răspundere în caz de daune provocate ca urmare a demontării dispozitivelor de protecție menționate.

Fiecare conductor sau piesă alimentată este izolață electric în raport cu pământul. Se completează cu siguranță suplimentară prin conectarea pieselor conducătoare accesibile la un conductor de legare la pământ. Astfel, se asigură că piesele accesibile nu pot deveni periculoase în cazul în care izolația principală ar fi afectată.

5.3 RISURI REZIDUALE PENTRU POMPE

I rischi residui includono quanto segue:

- a) Dispozitivul de protecție a cablului are margini ascuțite
- b) Dacă echipamentul este scăpat din mâna la instalare, ar putea fi supus riscului de strivire.
- c) Încălcarea cablurilor ar putea duce la cădere.
- d) Pericol prezent de lichidele sub înaltă presiune.
- e) Defecțiuni la tabloul de alimentare electrică.
- f) Pericole electrice asociate transmisiei de electricitate
- g) Defecțiuni ale circuitului de comandă
- h) Pericol de curent de fugă
- i) Contact indirect al personalului cu piese conducătoare de electricitate, în situațiile de avarie
- j) Contact cu piese conducătoare, de înaltă tensiune

6. CARACTERISTICII ALE PRODUCȚIEI TEHNICE

6.1. DESCRIEREA ȘI UTILIZAREA MOTOPOMPEI

Descriere:

MOTOPOMPE CENTRIFUGE SUBMERSIBILE

Model de pompă: BSP SS

Model motor: BSM

BSM 3S

6.2. UTILIZĂRI PENTRU CARE SUNT PROIECTATE POMPELE

Pompele pot fi utilizate pentru ridicarea și distribuirea de apă curată sau apă cu un conținut de nisip care nu depășește limita indicată în capitolul 6.4.

Motopompele submersibile sunt utilizate:

- a) Alimentare cu apă din puțuri
- b) Irrigații agricole
- c) Aplicabilitate industrială
- d) Fântâni de minerit
- e) Ridicarea presiunii

Utilizați motopompele conform specificațiilor lor tehnice.

6.3. UTILIZĂRI PENTRU CARE NU SUNT PROIECTATE POMPELE

Motopompele submersibile nu trebuie folosite să funcționeze fără apă. În cazul în care există orice risc de scădere a stratului acvifer până la un punct la care pompa va fi expusă, va trebui să instalați un senzor de nivel minim, ca măsură de siguranță.

6.4. SPECIFICAȚII

Pompe din seria BSP, versiuni cu motor în baie de apă și supapa de reținere este incorporată în pompă;

SPECIFICAȚIA POMPEI

	U.M.	BSP SS
Temperatură max. a lichidului pompat	°C	50 (vă rugăm să respectați specificațiile motorului)
Cantitate max. de nisip în suspensie	g/m³	50
Dimensiune max. a materiilor solide	mm	niciuna
Tip de lichid pompat		Apă curată sau apă cu un conținut de nisip care nu depășește limita indicată în capitolul 6.4.

SPECIFICAȚIA MOTORULUI

	U.M.	BSM - BSM 3S
Temperatură max. a lichidului pompat	°C	40 (6") - 30 (8")
Clasa de izolație		Y
Clasificare IP	IP	68
Regim de lucru		continuu
Imersiune maximă	m	300
Porniri max. pe oră	porniri/h	Consultați Registrul de date
Sens de rotație		Sens anti-orar

6.5. INFORMAȚII REFERITOARE LA ZGOMOTUL AERIAN

Dacă fiind tipul de utilizare, motopompele nu depășesc un nivel de emisie a presiunii acustice ponderate A de 70 dB (A).

6.6. PLĂCUTE INDICATOARE ALE CARACTERISTICILOR TEHNICE

Constructorul își rezervă dreptul de a aduce modificări

Componentele electrice și circuitele aferente instalate în motopompe sunt conforme cu Directiva CEI EN 60204-1.

7. INSTALARE ȘI DEZINSTALARE, TRANSPORT ȘI DEPOZITARE

ATENȚIE!

ACTIVITATEA DE INSTALARE TREBUIE REALIZATĂ DE UN TEHNICIAN CALIFICAT.

7.1. MĂSURI GENERALE DE PRECAUȚIE LA INSTALARE

Înainte de instalare, trebuie să se verifice dacă nu cumva motopompa a fost avariată în timpul transportului. Aspectele care trebuie verificate înainte de instalare sunt enumerate în continuare:

- Vedeți dacă există fisuri sau tăieturi la pompă, motor și cablurile de

alimentare și nu demarați instalarea înainte ca zona afectată să fie reparată.

- Asigurați-vă că rezistență de izolație nu este mai mică de 20 M Ω (mega-ohm), prin testarea acesteia cu un aparat de test Megger de 500 V.

Tabelul de mai jos prezintă starea motoarelor și a cablurilor de alimentare în funcție de datele de rezistență de izolație măsurate.

Starea motorului și a cablurilor de alimentare	Valoare în mega-ohmi ($M\Omega$)
Un motor nou (care nu se află în put) sau un motor la mâna a două poate fi reinstalat în put	20,0
Un motor nou în put	2,0
Un motor în stare bună în put	0,5-2,0
Motor avariat (Nu este obligatorie scoaterea pompei din put, aceasta poate funcționa în continuare)	0,02-0,5
Motor și cabluri de alimentare avariate (Pompa trebuie scoasă din put, cablurile de alimentare și motorul trebuie reparate sau înlocuite. Motorul poate funcționa în continuare în această stare, însă nu o va face pentru multă vreme)	0,01-0,02
Motor defect (Pompa trebuie scoasă din put, cablurile de alimentare trebuie reparate sau motorul trebuie înlocuit)	0-0,01

Tabelul de mai sus este elaborat pentru motoare la 25°C. La temperaturi mai ridicate, rezistența de izolație va fi mai scăzută.

7.2. INSTALARE

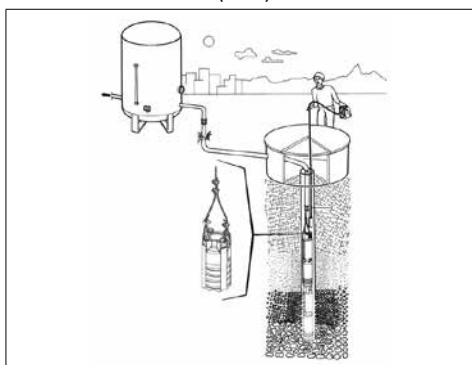
Atunci când pompele submersibile sunt instalate la put, sunt conectate la flanșa de evacuare cu țevi de ridicare. Din acest motiv, țevile de ridicare și cuplajele care conecteză țevile de ridicare între ele sunt piese care susțin pompa. Este nevoie de atenție și precauții suplimentare atunci când țevile sunt conectate una la cealaltă.

Pentru utilizările în corpurile de apă deschise (de exemplu, în piscine), partea superioară a pompei trebuie să se afle la cel puțin 30 cm deasupra fundului piscinei sau putului, iar la exteriorul motorului trebuie folosit un manșon de răcire. (Fig. 4)

Pompele submersibile pot funcționa în siguranță doar până la o cantitate de nisip de 50 g/m³. În cazul în care cantitatea de nisip din apă este mai mare de 50 g/m³, lagărele pompei submersibile se vor avara în scurt timp, din cauza uzurii. Avariile care pot fi provocate în cauza unei cantități prea mari de nisip nu se încadrează în GARANȚIE.

Dacă pompa nu va fi instalată de echipajele de instalatori de la distribuitorii Ebara, persoanele care vor realiza instalarea trebuie să fie profesioniști și trebuie să aibă experiență în acest sens.

MOD DE MUTARE A POMPEI (FIG. 4)

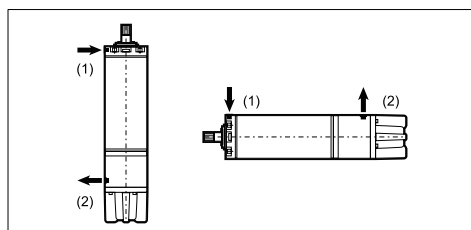


7.2.1 UTILIZAREA SUPAPELOR DE REȚINERE

La cutia de evacuare a pompelor submersibile Ebara, există o supapă de reținere cu corp inelar.

La instalarea pompei, o supapă de reținere trebuie amplasată și după supapa de evacuare. Atunci când pompa se oprește, această supă de reținere previne circularea în sens invers a apei la țeavă, precum și avarierea pompei. În plus, asigură că țeava lungă va rămâne umplută. Supapele de reținere articulare nu sunt admisibile și nu trebuie utilizate niciodată cu motoare/pompe submersibile. Supapele de reținere articulare prezintă tempi de reacție mai lunghi, ceea ce poate avea drept efect lovitură de berbec hidraulic. Supapele Ebara silentioase de reținere cu corp inelar se închid repede atunci când viteza de curgere este egală cu zero, încearcă să înceapă rotația înapoi, și contribuie la eliminarea loviturii de berbec hidraulic, datorită unei căi de return scurte și presiunii arcului.

7.2.2 UMLEIREA CU APĂ A MOTORULUI



În perioada de depozitare și de livrare, se utilizează antigel pentru a evita înghețarea. Motoarele noastre submersibile sunt umplute cu un amestec de apă și antigel încă din fabrică, pentru a proteja motorul până la o temperatură de îngheț de -10°C. Înainte de instalarea motorului la put, trebuie verificat nivelul apei din motor. Puneti motorul în poziție orizontală și scoateți surubul (1) și (2), umpleți motorul cu apă curată, dacă nu este plin. După ce așteptați 30 de minute în timp ce surubul de umplere este deschis, completați din nou cu apă și strângeți cu un surub care asigură etanșitatea.

7.3. DEMONTARE

La mutarea sau demontarea motopompei, trebuie parcursi următorii pași:

- întrerupeți alimentarea electrică;
- scoateți conductele de admisie și refurale (dacă există), dacă acestea sunt prea lungi sau voluminoase;
- dacă sunt prevăzute, să desurubați suruburile care fixează motopompa pe suprafața de sprijin;
- dacă este prevăzut, să țineți cablul de alimentare;
- să ridicați motopompa cu utilajele adecvate, în funcție de greutatea și de dimensiunile acesteia.

7.4. TRANSPORT

Motopompa este ambalată într-o cutie sau pe un palet din lemn, în funcție de greutate și de dimensiuni. În niciun caz nu trebuie să existe nicio problemă deosebită la transport.

Verificați greutatea totală, tipărăți pe cutie.

7.5. DEPOZITARE

După ce începeți să utilizați pompa, la aceasta trebuie creat un card de activități de întreținere. Periodic, o dată la 3 luni, trebuie salvate (arhivate) valorile tensiunii, curentului, debitului și presiunii pompei. Prin compararea acestor valori între ele și cu valorile nominale, se poate înțelege care este starea pompei. De îndată ce se observă abateri bruse sau o scădere / creștere stabilă a acestor valori, trebuie să solicitați asistență distribuitorului corespunzător.

Nu există nicio problemă atunci când pompa submersibilă trebuie să astepte, fără să fie pornită.

Atunci când pompa este depozitată în afara putului, apa din motor trebuie golită. Tabloul de comandă al pompei submersibile trebuie desprăjuit, iar umezeala trebuie îndepărtată, lunar. O dată la 6 luni,

RO

echipamentele și legăturile de cablu ale tabloului de comandă trebuie verificate, iar cele slabite trebuie strânse.

8. CONEXIUNE ELECTRICĂ

- CONECTAREA ELECTRICĂ TREBUIE SĂ FIE REALIZATĂ DE UN TEHNICIAN CALIFICAT.
- ATÂT PENTRU VERSIUNEA TRIFAZATĂ, CÂT SI PENTRU CEA MONOFAZATĂ, SE RECOMANDĂ SĂ SE INSTALEZE UN ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL DE ÎNALTĂ INTENSITATE E (0,03 A).

ATENȚIE!



Alimentarea motopompei care nu este prevăzută cu ștecher trebuie să se facă prin racordarea permanentă la dulapul electric prevăzut cu un întrerupător, siguranțe fuzibile și întrerupător termic calibrat în funcție de valoarea curentului absorbit al motopompei.

Rețeaua electrică principală trebuie să aibă o împământare eficientă, conform prevederilor în vigoare în țara utilizatorului: responsabilitatea în acest sens îl revine instalatorului.

În cazul motopomelor ce se livrează fără cablu de alimentare, utilizați un cablu care îndeplinește cerințele legislației în vigoare și care are secțiunea necesară, în funcție de lungime și de putere, precum și de tensiunea de rețea.

Dacă există, ștecherul versiunii monofazate trebuie conectat la rețeaua electrică, ferit de stropi, jeturi de apă sau ploaie și în aşa fel încât ștecherul să fie ușor de accesă.

Versiunea trifazată nu este prevăzută cu siguranță internă de protecție a motorului, prin urmare protecția la suprasarcină trebuie să fie asigurată de utilizator.

8.1 SELECTAREA CABLULUI DE ALIMENTARE

Cabul de alimentare care va fi utilizat trebuie să fie corespunzător funcționării sub apă. La selectarea cablului de alimentare, vă puteți folosi de tabelul de mai jos sau puteți contacta Ebara pentru a solicita asistență în acest sens. În cazul în care cablul de alimentare selectat nu este rezistent la apă și corespunzător utilizării sub apă, pompa submersibilă nu se încadrează în garanție.

Selectarea cablului de alimentare depinde de puterea motorului și de lungimea cablului. Tabelul de mai jos prezintă lungimile maxime de cablu care pot fi folosite, în funcție de puterea motorului și de dimensiunea cablului.

Lungimea cablului de alimentare este 1 x 5 m pentru DOL2 x 5 m pentru S.D.

PORNIRE DE TIP DIRECT ON-LINE (D.O.L.)

CV	Dimensiunea cablului [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20				52	79	131	210	327	458	655	
25					106	170	266	372	531	744	
30						90	145	226	316	452	633
35							76	122	190	266	380
40								67	107	168	235
50									89	139	195
60										115	160
70											139
											198
											278
											377
											476

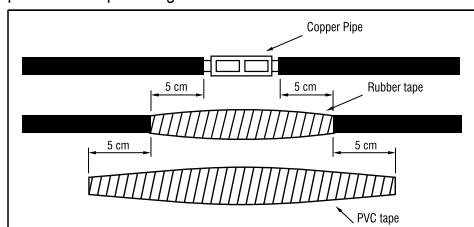
CV	Dimensiunea cablului [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
75									131	187	262	356
80									120	172	241	326
90									154	215	292	368
100									132	192	261	329
110									127	178	242	305
125										157	213	269
135										145	197	249
150											182	230

PORNIRE STAR-DELTA (S.D.)

CV	Dimensiunea cablului [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50				84	134	209	293	344	585	794		
60					69	110	172	241	297	481	653	
70						59	95	149	208	281	416	565
75							90	141	197	258	394	534
80								82	129	180	231	361
90									74	115	162	206
100										103	144	191
110											95	134
125											118	144
135												235
150												319
												402
												371
												344

8.2 CONECTAREA CABLURILOR DE ALIMENTARE

Conectarea cablului de alimentare ce va fi utilizat de-a lungul putului și până la tabloul de comandă cu cablul de alimentare la motor trebuie realizată cu foarte mare atenție și exclusiv de specialiști. Dacă izolația după conectare nu este realizată bine, ar putea apărea scurt-circuit atunci când zona racordului se va afla în apă. Fiecare cablu trebuie dezisolat doar atât cât este necesar pentru a lăsa loc unui conector de tip tijă. Fiecare îmbinare în parte trebuie înfășurată în două straturi de bandă izolantă din cauciuc, care trebuie strânsă bine pentru eliminarea pe căd de mult posibil a golurilor de aer.



Grosimea totală a benzii nu trebuie să fie mai mică decât grosimea izolației cablului, pentru a preveni strivirea cablurilor atunci când pompa va fi coborâtă în puț.

8.3 CONECTAREA POMPEI SUBMERSIBILE LA TABLOUL DE COMANDĂ

După instalarea pompei submersibile în puț, cablurile de alimentare care își din pompă trebuie conectate la taboul de comandă electric. Acest proces trebuie realizat exclusiv de un electrician de profesie. Taboul de comandă electric trebuie protejat de apă și de umedezeală. Aspectul cel mai important de care trebuie să se țină cont este că evitarea strivirii sau îndoierii cablurilor de alimentare. Conexiunile la taboul de comandă electric trebuie realizate în funcție de instrucțiunile schemei lipite în interiorul capacului tabloului de comandă electric. Înainte de conectarea între taboul de comandă electric și instalația principală de electricitate, trebuie să se efectueze verificarea cu un aparat de test de circuit, pentru a asigura că nu există electricitate în taboul de comandă. Înainte de realizarea conectării tabloului de comandă electric, izolația cablului de alimentare trebuie verificată cu un aparat de test Megger.

8.4 DOTĂRİ ALE TABLOULUI DE COMANDĂ

- 1) Ruptorul principal este folosit pentru a întrerupe alimentarea ajun să la taboul de comandă.
- 2) Releul termic este utilizat pentru a proteja motorul atunci când ab soare prea mult curent.
- 3) Siguranța fuzibilă este folosită la protejarea liniei în cazul aparitiei de scurt-circuit la cablurile de alimentare sau la motor.
- 4) Tasta de control
- 5) Releul de control al nivelului de lichid este utilizat pentru a controla nivelul apei și a preveni funcționarea fără apă a pompei cu ajutorul electrozilor de nivel pentru lichid instalati în puț. Atunci când apa se atinge la nivelul necesar, acesta repornește automat pompa.
- 6) Electrozi de nivel pentru lichid sunt conectați cu cabluri la releul de control pentru nivel de lichid.
- 7) Releul de protecție de fază este utilizat pentru a opri pompa dacă există o problemă la una dintre faze.
- 8) Un ampermetru este utilizat pentru a indica curentul absorbit de motor.
- 9) Un voltmetru este utilizat pentru a măsura tensiunea de lucru.

La taboul de comandă trebuie să existe lumini de avertizare a utilizatorului în situații neprevăzute. Tablourile de comandă trebuie asigurate față de scurt-circuit. În plus, izolația lor trebuie să fie realizată bine și trebuie protejată de umedezeală, praf și apă.

9. UTILIZARE ȘI PUNERE ÎN FUNCȚIUNE

SUB NICOI FORMĂ NU OPERAȚI MOTOPOMPA FĂRĂ APĂ. LA OPERAREA FĂRĂ APĂ, COMPONENTELE INTERNE AR PUTEA FI AVARIATE GRAV.

9.1 AVERTIZĂRI GENERALE

Înainte de punerea în funcțiune a pompei, toate comenziile din timpul pregătirii și toate avertizările sunt luate în calcul.

Înainte de punerea în funcțiune a pompei, trebuie măsurată tensiunea instalației. Această valoare nu trebuie să fie mai mică de 5% și mai mare de 10% din valoarea nominală pentru cele trei faze. Dacă la nivelul tensiunii sunt prezente diferențe mai mari decât valorile indicate, pompa nu trebuie pornită înainte de asigurarea tensiunii necesare pentru motor.

Releul termic la taboul de comandă trebuie configurat în funcție de valoarea curentului indicată pe plăcuța de identificare a motorului. Releul termic trebuie configurat la 58% din valoarea de pe plăcuța de identificare a motorului la motoarele de tip star-delta.

9.2 DIAGRAMĂ DE PORNIRE

În cazul motopompelor submersibile care funcționează cu convertizor de frecvență, reglarea și programarea acestuia trebuie realizate

înălță cum se arată în instrucțiunile de utilizare ale convertizorului de frecvență cuprins, valoarea minimă rpm a motopompelor submersibile este 30 Hz, profilul de pornire/oprire tip rampă pentru motopompe trebuie menținut de scurtă durată (2-3 s max.) o frecvență și turajii inferioare și un profil mai mare de pornire/oprire tip rampă ar putea duce la avarierea motorului și a lagărelor. Pentru reglarea corectă la valoarea turajiei motorului și a profilului de pornire/oprire tip rampă, consultați instrucțiunile de utilizare a convertizorului de frecvență, reglarea și programarea la dispozitiv trebuie realizate exclusiv de personal calificat în aspecte de natură electrică; nerespectarea prezintă un risc de avariere a motorului și a pompei, risc de electrocutare!

Avariile provocate de operarea motopompelor regulate incorect la dispozitiv și de nerespectarea instrucțiunilor nu se încadrează în GARANȚIE.

Înainte de punerea în funcțiune a pompei, supapa de pe conductă trebuie pusă în poziție pe jumătate deschisă. Manometrul trebuie instalat între pompă și supapă, pentru măsurarea presiunii.

Apoi poate fi pornită pompa. Presiunea de evacuare a pompei poate fi cîtată de la manometru. Manometrul oferă informații despre direcția de rotație, pentru că, dacă pompa se învârte în direcția greșită, nu poate atinge nivelul valorii reale a presiunii. Atunci când vana de închidere este închisă, trebuie pornit motorul pentru rotație în ambele direcții timp de câteva secunde, pentru citirea valorilor de la manometru. Direcția de rotație la dreapta este cea pentru care de la manometru se citește presiunea superioră. Dacă supapa de presiune are o valoare care scade constant în timpul funcționării pompei, deși poziția vanei de închidere rămâne aceeași, acest lucru indică prezența unei probleme. În această situație, s-ar putea ca nivelul de apă din puț să se micșoreze sau ar putea exista o gaură sau o scurgere la teville uneia dintre conductele de presiune sau în puț. Pompele nu trebuie lăsate niciodată să funcționeze într-o poziție care absorbe mai mult curent decât valorile nominale. În cazul în care curentul absorbit de motor este mai mare decât valoarea sa nominală de pe plăcuța sa de identificare, supapa trebuie închisă până când această valoare scade sub valoarea nominală. Pornirea pompei motoarele electrice de tip submersibil de 6" pot avea maxim 20 cicluri de pornire - oprire într-o oră.

Motoarele electrice de tip submersibil de 8" pot avea maxim 10 cicluri de pornire - oprire într-o oră.

Depășirea acestor valori și pornirea mai frecventă a motorului va provoca avarii, iar avariile cauzate de această situație nu se încadrează în GARANȚIE.

După identificarea direcției de rotație potrivite a pompei, aceasta trebuie lăsată o perioadă să lucreze la o poziție mai apropiată a vanei de închidere.

Cantitatea de nisip care ieșe din puț trebuie verificată periodic. Pompele submersibile Ebara de 6" - 8" rezistă la 50 m³/h. În cazul în care cantitatea de nisip depășește aceste valori, pompa se va uza mai repede, iar avariile cauzate de aceste situații nu se încadrează în GARANȚIE. În cazul în care cantitatea de nisip este mai mare, trebuie solicitată sugestie de la companiile care săpă puturi. Înainte ca pompa să funcționeze automat, trebuie verificate reglațile releului termic. Una dintre sigurantele fuzibile trebuie scoasă, iar motorul trebuie rulat pe două fază, pentru această verificare. În această situație, releul termic ar trebui să opreasca pompa în aproximativ 30 - 40 de secunde. Acest test trebuie repetat pentru toate trei fazele, iar de fiecare dată demarorul trebuie lăsat să se răcească timp de și 10 minute pentru motoarele de 6" și, respectiv, cele de 8".

După această verificare, pompa trebuie lăsată să funcționeze în regim automat.

9.3 UTILIZAREA DE MANTA DE RÂCIRE

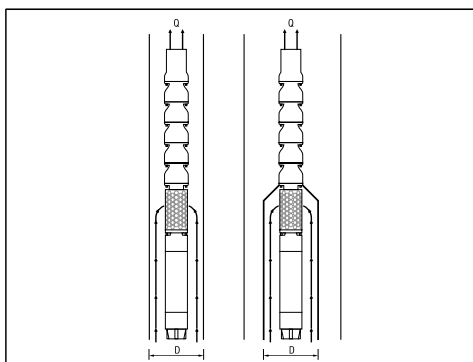
Râcirea motoarelor submersibile este prevăzută odată cu circulația apei în jurul lui. Acest lucru permite circulația apei în jurul motorului, de importanță vitală la instalarea pompei submersibile. Debitul depinde de diametrul și de puterea motorului. Cel mai important factor al duratei lungi de funcționare a motoarelor submersibile este că motorul trebuie răcit bine. Viteză necesară de curgere în jurul motorului este indicată în

RO

tabelul de mai jos pentru motoarele răcite suficient de bine.

Viteza necesară de curgere în jurul motorului este indicată în tabelul de mai jos pentru motoarele răcite suficient de bine.

Dacă motorul va fi instalat într-un corp de apă deschis (de exemplu, o piscină) sau dacă diametrul putului este mult mai mare decât diametrul motorului, trebuie utilizat un manșon de răcire pentru a asigura vitezele de curgere indicate în tabelul de mai sus, în jurul motorului. Cel mai important factor al duratei lungi de funcționare a motoarelor submersibile este că motorul trebuie răcit bine.



Tip de motor	Puterea motorului [kW]	Debit minim al apei [m/s]
6" rebobinabil	5,5-18,5 22-45	0,2 0,5
8" rebobinabil	30-55 60-110	0,2 0,5
10" rebobinabil	81-220	0,5

Diametrul interior necesar al manșonului de răcire care depinde de debit este indicat mai jos, sub forma unei diagrame. De exemplu, dacă o pompă care are un motor de 15 kW va funcționa la un debit de 27 m³/h, diametrul interior minim al manșonului de răcire trebuie selectat la valoarea de 26 cm.

10. ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII

Recomandăm verificarea periodică a funcționării corecte a pompei; atenție în mod deosebit la orice fel de zgromot sau vibrație neobișnuită, iar în cazul pompelor de suprafață, la orice fel de scurgere de la garnitura de etanșare mecanică.

În general, principalele și cele mai frecvente activități de întreținere specială sunt următoarele:

- Înlăturarea rotordului setat
- Înlăturarea difuzorului setat
- Înlăturarea cuplajului și a arborelui
- Înlăturarea lagărului setat
- Înlăturarea lagărului axial setat
- Înlăturarea garniturii de etanșare mecanice
- Înlăturarea lagărului radial setat
- Înlăturarea membranei

După ce începeți să utilizați pompă, la aceasta trebuie creat un card de activități de întreținere.

Periodic, o dată la 3 luni, trebuie salvate (arhivate) valorile tensiunii, curentului, debitului și presiunii pompei. Prin compararea acestor valori între ele și cu valorile nominale, se poate înțelege care este starea pompei. De îndată ce se observă abateri bruscă sau o scădere / creștere stabilă a acestor valori, trebuie să solicitați asistența distribuitorului corespunzător.

Nu există nicio problemă atunci când pompa submersibilă trebuie să aștepte, fără să fie pornită. Însă trebuie pusă în funcțiune o dată pe

lună, pentru a preveni posibile blocări în pompă.

Tabloul de comandă al pompei submersibile trebuie desprăjuit, iar umezeala trebuie îndepărtată, lunar. O dată la 6 luni, echipamentele și legăturile de cablu ale tabloului de comandă trebuie verificate, iar cele slăbite trebuie strânse.

10.1. DEPANARE

Presiunea de evacuare a pompei este insuficientă	
Nivel prea scăzut al apei în gaură.	Creșteți adâncimea de instalare a pompei și închideți supapa pentru scăderea debitului.
Manometrul este configurat greșit sau este avariat.	Verificați dacă manometrul funcționează corespunzător și configurați-l corect.
Există surgeri la instalație.	Verificați toată instalația și reparati-o, dacă există surgeri.
Pompa este uzată.	Scoateți pompa și înlocuiți piesele uzate, contactați centrul de service.
Rotorul pompei este blocat.	Scoateți pompa și verificați.

Sistemul de protecție termică funcționează	
Motorul absorbe cantitatea prea mare de curent.	Oriți repede motorul și contactați centrul de service.
Pompa este blocată.	Scoateți pompa și trimiteți-o la centrul de service.
Motorul este defect.	Scoateți pompa și vedeti dacă motorul are avarii și trimiteți-l la centrul de service.
Reglaile releului termic sau releul ales este necorespunzător.	Verificați releul termic și reglaile acestuia.
Motorul funcționează în două faze.	Verificați fazele de alimentare, siguranțele fusibile și legăturile cablurilor.

Porniri și opriri frecvente	
Electrozi de nivel pentru lichid sunt prea apropiati unul de altul.	Distanța dintre doi electrozi trebuie să fie de cel puțin 3 metri. Electrodiul din poziția inferioară trebuie instalat la 30 de cm în sus de la evacuarea pompei.

Pompa funcționează cu zgromot și vibrații	
Instalațiile de la pompă sunt blocate parțial/complet.	Scoateți pompa și duceți-o la reparat.
În apa din puț există o cantitatea prea mare de aer sau gaze.	Trebue prelucrat lichidul, pentru a scoate aerul sau gazele din el.
Lagărul de presiune axială al motorului este defect.	Scoateți pompa și înlocuiți lagărul de presiune axială al motorului.
Pompa selectată nu este potrivită pentru această utilizare.	Scoateți pompa și instalați-o pompă compatibilă cu utilizarea.
Lagărele pompei sunt uzate.	Înlăturați lagărele pompei.
Fixarea instalației este slabă.	Verificați instalația.

Pompa funcționează cu zgromot și vibrații	
Punctul de regim nu se încadrează în curba caracteristică a pompei.	Închideți supapa pentru a scădea debitul astfel încât pompa să funcționeze la punctul de regim.

Pompa nu funcționează	
Nu există alimentare electrică.	Contactați autoritățile responsabile de alimentarea electrică.
Siguranțele fusibile sunt arse.	Înlocuiți siguranțele fusibile arse cu unele noi.
Protecția la funcționare uscată a întreruptorului alimentarea electrică la pompă, din cauza nivelului scăzut al apei.	Verificați nivelul apei.

Tabloul de comandă funcționează cu zgromot	
Circuitele contactorului sunt uzate.	Verificați circuitele contactorului, duceți-le la reparat sau la înlocuiti.

Motorul nu pornește	
Lipsă de putere sau tensiunea este incorectă	Verificați tensiunea de la cabluri. Luati legătura cu societatea distribuitoră de electricitate, dacă tensiunea este incorectă
Siguranțele fusibile sunt arse sau disjunctorile sunt declanșate	Înlocuiți cu siguranță fusibilă corespunzătoare sau resetați disjunctorile
Defecțiune a cutiei de control	Reparați sau înlocuiți
Racordare defectă la rețea	Corectați racordarea defectă la rețea sau conexiunile
Pompă blocată	Scoateți pompa și corectați problema. Operați noua instalație până la curățarea apei
Cablu sau motor defect	Reparați sau înlocuiți

Pornire prea frecventă a motorului	
Verificați supapa blocată deschisă	Înlocuiți dacă este defectă
Rezervor saturat cu apă	Reparați sau înlocuiți
Surgere prezentă în instalație	Înlocuiți țevile deteriorate sau reparați zonele de surgere

Motorul funcționează continuu	
Nivel scăzut al apei din puț	Restrictionați ieșirea pompei sau resetați pompa la un nivel inferior. Nu coborați dacă există riscul că hisipul să blocheze pompa
Pompă uzată	Scoateți pompa și înlocuiți piesele uzate
Cuplaj slăbit sau arbore motor defect	Înlocuiți piesele uzate sau avariate
Filtru blocat al pompei	Curățați filtrul și restul bazinului pompei
Verificați supapa blocată închisă	Înlocuiți dacă este defectă
Defecțiune a cutiei de control	Reparați sau înlocuiți

Motorul funcționează, însă protecția la suprasolicitare se declanșează

Protecții supraîncălzite	Luati legătura cu societatea distribuitoră de electricitate, dacă tensiunea este incorectă
Protectori surriscaldati	Puneți cutia la umbră, asigurați ventilare sau mutați cutia la distanță de susă
Cutie de control defectă	Reparați sau înlocuiți
Motor sau cablu defect	Reparați sau înlocuiți
Pompă sau motor uzat	Înlocuiți pompă și/sau motorul

11. ELIMINARE



Acest produs se supune aplicabilității Directivei 2012/19/UE cu privire la gestionarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (WEEE).

Echipamentele electronice-electrice nu trebuie eliminate odată cu deșeurile menajere, deoarece sunt fabricate din diferite materiale care pot fi reciclate în centrele corespunzătoare. Trebuie adresate întrebări autorităților municipale cu privire la locația platformelor ecologice care primesc produse pentru eliminare și reciclare ulterioară corectă.

În plus, trebuie să reamintim faptul că, la achiziționarea unui dispozitiv echivalent, magazinele sunt obligate să colecteze gratuit produsul pentru eliminare. Acest produs nu este potential periculos pentru sănătatea omului și pentru mediul înconjurător, deoarece nu conține substanțe nocive conform Directivei 2011/65/UE (RoHS), însă, dacă va fi aruncat în mediul înconjurător, va avea un impact negativ asupra ecosistemului.

Înainte de a utiliza dispozitivul pentru prima oară, citiți cu atenție instrucțiunile. Se recomandă să nu utilizați acest produs pentru niciun alt scop decât cel vizat; utilizarea incorectă este supusă unui risc de electrocutare. Simbolul cosului de gunoi tăiat prezent pe eticheta dispozitivului semnalează conformitatea acestui produs cu reglementările referitoare la deșeurile de echipamente electrice și electronice.

Aruncarea dispozitivului în mediul înconjurător sau eliminarea sa ilegală se supune pedepselor aplicabile legal.

Acest simbol de pe pompă înseamnă că nu poate fi eliminată cu gunoiul menajer.

RO

12. DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ FURNIZATĂ

12.1. DESENE CARE PREZINTĂ CONEXIUNILE ELECTRICE ALE UNEI POMPE TRIFAZATE

Vezi FIG. 1-2

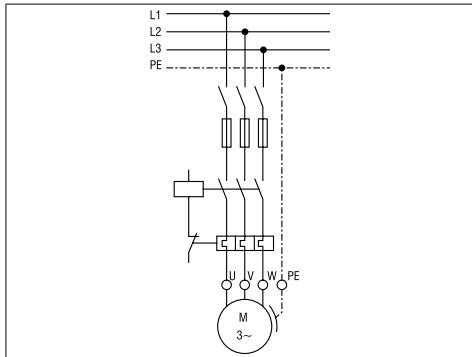
12.2 EXEMPLU DE PLĂCUȚĂ

Vezi FIG. 3.1-3.2 (Constructorul își rezervă dreptul de modificare)

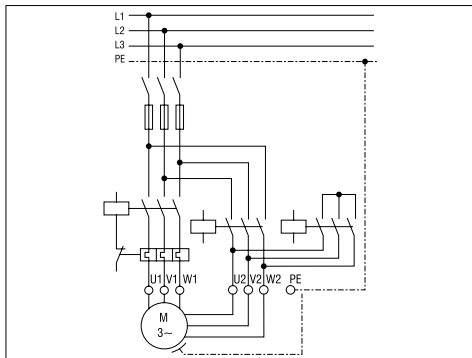
12.3 EXEMPLU AL MODULUI DE MUTARE A POMPEI

Vezi FIG. 4

D.O.L. CONECTARE (FIG. 1)



S.D. CONECTARE (FIG. 2)



KULLANIM VE BAKIM İLE İLGİLİ KULLANIM KİLAVUZU

KULLANICI TARAFINDAN SAKLANACAKTIR

1. GİRİŞ

Dalgıç pompalar, dalgıç elektrik motorları su altında çalışacak şekilde tasarlanmış çok kademeli santrifüj pompalarıdır. Motor yatakları dalgıç elektrik motorunun içine doldurulan su ile yağılanır ve yatakların soğutması motor gövdesi etrafından akan kuyudaki su ile sağlanır.

BURADAKİ ŞEKİLLERİN VE/VEYA METİNLERİN KISMEN dahı olsa **ÇOĞALTILMASI YASAKTIR.**

Talimat kitapçıklarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:

UYARI!

Pompaya veya sisteme zarar verme riski



Kişileri yaralama veya eşyalara zarar verme riski



Elektriksel nitelikteki riskler

2. İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ	sayfa 125
2. İÇİNDEKİLER	sayfa 125
3. ÜRETİCİ TANIMLAMA VERİLERİ	sayfa 125
4. GARANTİ VE TEKNİK DESTEK	sayfa 125
5. GENELGÜVENLİK UYARILARI	sayfa 125
6. TEKNİK-ÜRETİM ÖZELLİKLERİ	sayfa 126
7. MONTAJ, DEMONTAJ VE NAKLİYE	sayfa 126
8. ELEKTRİK BAĞLANTISI	sayfa 128
9. KULLANIM VE BAŞLATMA	sayfa 129
10. BAKIM VE ONARIM	sayfa 130
11. BERTARAF ETME	sayfa 131
12. VERİLEN TEKNİK BELGELER	sayfa 131
13. UYGUNLUK BEYANI	sayfa 214

3. ÜRETİCİ TANIMLAMA VERİLERİ

3.1 ÜRETİCİ VERİLERİ

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Yardım Hizmeti:

Lütfen Satış Temsilcisisi/Distribütör ile iletişime geçelim.

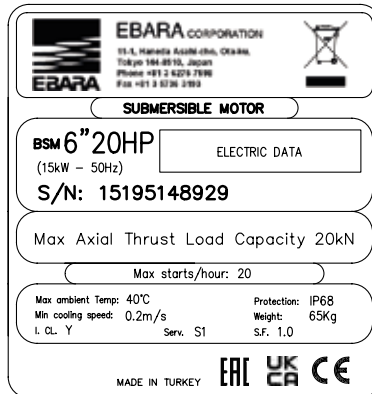
3.2 MOTOR TAHİRİLİ POMPALAR

plakalara bakınız

DALGIÇ POMPA TANIMI (SEK. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg	m
P/N*				
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹	
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

DALGIÇ MOTOR İSİM PLAKASI (SEK. 3.2)



4. GARANTİ VE TEKNİK DESTEK

BU KİTAPÇıkTA VERİLEN TALİMATLARA UYULMAMASI VE/VEYA YARDIM MERKEZLERİMİZ PERSONELLERİ DİŞİNDE HERHANGI BİRİNİN MÜDAHALE ETMESİNDE GARANTİ ETKİSİZ OLUP GEÇERSİZ OLACAKTIR.

Motorlu pompayı teslim aldığınızda, ambalajının parçalanmadığından veya ciddi şekilde hasar görüldüğünden emin olunuz. Eğer öyleyse, hemen teslim eden kişiye haber veriniz. Motorlu pompa ambalajından çıkardıktan sonra nakliye sırasında hasar görüp görülmemişinden emin olunuz. Belirtilen özelliklerin sizin tarafınızdan istenen özellikler olduğundan emin olmak için motorlu pompa plakasını kontrol ediniz. Normalde aşınmaya maruz kalan aşağıdaki parçalar sınırlı bir garantiye sahiptir:

- rulmanlar
 - mekanik sızdırmazlık elementleri ve/veya conta
- "ARIZA GİDERME" tablosunda (bölüm 10.1) listelenmeyen bir arıza meydana gelirse, lütfen en yakın yetkili bayi ile iletişime geçiniz.

5. GENEL GÜVENLİK UYARILARI

Motorlu pompayı çalıştırmadan önce, kullanıcı bu kılavuzda belirtilen işlemleri takip etmelii ve motorlu pompa her kullanıldığında veya bakım yapıldığında bunları uygulamalıdır.

5.1 KULLANICI TARAFINDAN ALINMASI GEREKEN TEDBİRLER

UYARI!!

Pompaya veya sisteme zarar verme riski



Kullanıcılar, o sırada ülkelerinde yürürlükte olan kaza önleme yönetmeliplerine uymamalıdır. Ayrıca motor tahraklı pompası özelliklerine de dikkat etmelidirler (bkz. "TEKNİK BİLGİLER"). Pompayı kullanırken veya bakım yaparken daima koruyucu eldiven giyiniriz.



Motorlu tahraklı pompanın onarımını veya bakımını yaparken elektrik beslemesini kesin. Bunun yapılması kazara çalışmış kişilere ve/veya eşyalara zarar vermesini öner.



Cihaz, gözetim altında tutulmalari veya güvenli kullanımı ve içeriğdi ilgili riskler konusunda yeterli şekilde bilgilendirilmeleri koşuluyla, ürünü ilgili yeterli deneyim ve bilgi birimi ile kullanabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Kullanıcı tarafından yapılacak temizleme ve bakım, gözetim altında tutulmayan çocukların tarafından etkilenmemelidir.

TR

Motor-tahrikli pompaya güç verilirken yapılan herhangi bir bakım, montaj veya işlem, insanları ciddi şekilde yaralayabilir ve hatta ölürebilir.

Motor-tahrikli pompa çalıştırırken, kullanıcılar ayaklarının çiplak veya daha da kötüsü suya batmış olmadığından emin olmalıdır. Ayrıca ellerinin ıslak olmasına da dikkat etmelidirler.

Kullanıcılar, bu kılavuzda izin verilmeyen motor-tahrikli pompa çalıştırılmamalı veya üzerinde herhangi bir çalışma yapmamalıdır.



Pompanın arızalanması durumunda çalışmayı durdurunuz. Arızalı pompaların çalıştırılması yaranmaya veya malın zarar görmesine neden olabilir.

Kullanılan sivi sıcak su olduğunda pompa dokunmayın. Yankılar yüksek sıcaklıklardan kaynaklanabilir.

Motora dokunmayın. Motorun yüzeyleri sıcak olacaktır ve dokunursanız yanabilirsiniz.

Pompa çalışırken mil, mil kapınları, V-kasnakları vb. dönen parçaları dokunmayın. Bu parçalar yüksek hızda döndüğü için yaranmalara neden olabilir.

Güç açığının elektrikli parçalarla dokunmayın. Elektrik çarpması riski vardır.

5.2 ÖNEMLİ KORUMALAR VE UYARILAR



Tüm motor-tahrikli pompalar, koruyucular kullanılarak tüm hareketli parçaları güvenli hale getirecek şekilde tasarlanmıştır. Üretici, söz konusu korumaların kalırımdan kaynaklanan hasarlıarda herhangi bir sorumluluğu kabul etmez.



Her iletken olan veya güç verilen kısım, toprakla ilgili olarak elektriksel olarak yalıtılmıştır. Erişilebilir iletken parçalar bir toprak iletkenine bağlanarak ekstra güvenlik de sağlanır. Bu, ana yalıtımın arızalanması durumunda erişilebilir parçaların tehliki hale gelmemesini sağlar.

5.3 POMPALAR İÇİN KALINTI RİSKLERİ

Kalıntı riskleri şunları içerir:

- Kablo Korumasının keskin kenarları vardır
- Kurulum sırasında ekipman düşürülürse ezilme tehlikelerine maruz kalabilir.
- Kabloların dolanması düşmeye neden olabilir.
- Yüksek basınçlı sıvi tehlikesi.
- Güç kaynağı panelindeki arızalar.
- Elektrik enerjisi aktarımına bağlı elektrik tehlikeleri
- Kontrol devresindeki arızalar
- Kaçak akım tehlikesi
- Anıza durumunda elektrik iletken parçalar ile personelin dolaşım teması
- Yüksek gerilim iletken parçalarla temas

6. TEKNİK-ÜRETİM ÖZELLİKLERİ

6.1. MOTOR-TAHRİKLİ POMPA TANIMI VE KULLANIMI

Açıklama:

DALGÇ SANTRİFÜJ MOTOR TAHRİKLİ POMPALAR

Pompa Modeli: BSP SS

Motor Modeli: BSM

BSM 3S

6.2. POMPALARIN TASARLANDIĞI KULLANIM

Pompalar, temiz su veya bölüm içinde verilen sınırı aşmayan kum

İçeriğine sahip suyu kaldırmak ve dağıtmak için kullanılabilir. 6.4.

Dalgıç motor-tahrikli pompalar su alanlarında kullanılır:

- Sondaj kuyularından su temini
- Tarimsal sulama
- Endüstriyel uygulamalar
- Maden çeşmeleri
- Basınç artırma

Motor-tahrikli pompaları teknik özelliklerine göre kullanınız.

6.3. POMPALARIN TASARLANMADIĞI KULLANIM

Dalgıç motorlu pompalar susuz çalıştırılmamalıdır. Su yatağının pompanın maruz kalacağı bir noktaya inme ihtimali varsa güvenlik önlemi olarak minimum seviye sensörü takmanız gerekecektir.

6.4. TEKNİK ÖZELLİKLER

BSP serisi pompalar, su banyolu motorlu ve çek valfli versiyonlarda pompa yerleştirilmiştir;

POMPA ÖZELLİKLERİ

	U.M.	BSP SS
Pompalanın sıvının maks.sıcaklığı	°C	50 (lütfen motor özelliklerine uygun)
Süspsiyondaki maks.kum miktarı	g/m³	50
Katıların maks. boyutu	mm	yok
Pompalanın sıvının türü		temiz su veya bölümde verilen sınırı aşmayan kum içeriğine sahip su. 6.4.

MOTOR ÖZELLİKLERİ

	U.M.	BSM - BSM 3S
Pompalanın sıvının maks.sıcaklığı	°C	40 (6") - 30 (8")
Yalıtım sınıfı		Y
IP derecelendirme	IP	68
Görev türü		sürekli
Maksimum daldırma	m	300
Saat başına maks. başlatma/ başlatmalar	başlatma/ saat	Veri Kitabına bakınız
Dönüş yönü		CCW

6.5. HAVA GÜRLÜLTÜSÜ HAKKINDA BİLGİLER

Kullanım türü göz önüne alındığında, motorlu pompalar, 70 dB (A) A ağırlıklı ses basıncı emisyon seviyesini aşmaz.

6.6. DEĞERLENDİRME PLAKALARI

Üretici değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

Motorlu pompalara takılan elektrikli bileşenler ve ilgili devreler, CEI EN 60204-1 Direktifine uygundur.

7. MONTAJ VE DEMONTAJ, NAKLİYE VE DEPOLAMA

UYARI!!

MONTAJ, UZMAN BİR MÜHENDİS TARAFINDAN YAPILMALIDIR.

7.1. GENEL MONTAJ TEDBİRLERİ

Montajdan önce motorlu pompanın nakliye sırasında hasar görüp görmediği kontrol edilmelidir. Montaj öncesi kontrol edilmesi gerekenler aşağıda listelenmiştir:

- Pompa, motor ve güç kablolarında herhangi bir kırık veya kesik olup

olmadığını kontrol ediniz ve hasarlı alan tamir edilene kadar tesisatı başlamayınız.

- 500 V Megger Test Cihazı ile test ederek yalıtım direncinin $20\text{ M}\Omega$ (megaohm) değerinden düşük olmadığından emin olunuz.

Aşağıdaki tablo, ölçülen yalıtım direnci verilerine göre motorların ve güç kablollarının durumunu gösterir.

Motor ve Güç Kablolarının Durumu	Megaohm Değer ($M\Omega$)
Yeni bir motor (kuyuda olmayan) veya kuyuya yeniden takılabilen kullanılmış bir motor	20.0
Kuyuda yeni bir motor	2.0
Kuyuda iyi durumda bir motor	0,5-2,0
Hasarlı motor (pompayı kuyudan çıkarmak şart değildir, çalışmaya devam edebilir)	0,02-0,5
Hasarlı motor ve güç kabloları (Pompa kuyudan çıkarılmalı, güç kabloları ve motor onarılmalı veya değiştirilmelidir. Motor bu durumda çalışmaya devam edebilir, ancak uzun süre çalışmaz)	0,01-0,02
Bozuk motor (Pompa kuyudan çıkarılmalı, güç kabloları onarılmalı veya motor değiştirilmelidir)	0-0,01

Yukarıdaki tablo 25°C'deki motorlar için hazırlanmıştır. Daha yüksek sıcaklıklarda, yarışım direnci daha düşük olacaktır.

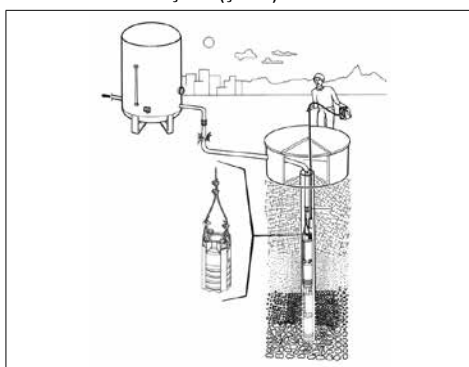
72 MONTA

DALGıC POMPALAR
Dalgıç pompalar kuyuya monte edildiğinde kolon borulan ile tahlİYE flansına bağlanır. Bu nedenle kolon boruları ve kolon borularının birbirine bağlayan manşonlar pompayı taşıyan parçalarדור. Boruların birbirine bağlanan ekstra dikkat ve özen gösterilmesi gereklidir.

Açık gövdeleri su uygulamalarında (yani havuzlar) pompanın alt kısmını havuz veya kuyu tabanından en az 30 cm yukarıda olmalı ve ayrıca soğutma için motorun dışında soğutma ceketi kullanılmışmalıdır. (Şekil 4) Dalış pompaları sadece 50 g/m³ kum miktarına kadar güvenilir bir şekilde çalışabilir. Sudaki kum miktarı 50 g/m³ten fazlaysa, dalış pompa yetkilileri tarafından ipucu kılınır. İkinci kısma süreden önce anlananlar. Aşırı miktarla kumlu havuzlarda arızalar GARANTİ düşürür.

Kumandan kaynakları labilecek arızalar GARANTİ dişiliğinden.
Pompa montajı Ebara distribütörleri tarafından yapılmayacaksa,
montaj ekiplerinin, kurulumu yapacak kişilerin
bu konuda profesyonel ve deneyimli olması gerekmektedir.

POMPANIN HAREKET SEKLİ (SEK. 4)



7.2.1 GEFKALE KUJI ANIMI

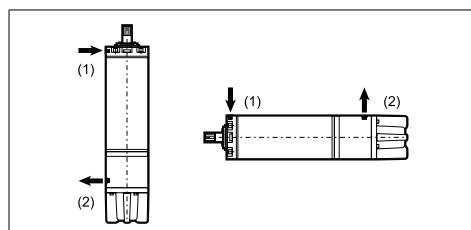
Ebara dalgaç pompalarında tahliye durumunda su tipi çekvalf bulunmaktadır.

Pompanın montajı sırasında tahlive yarfinden sonra da bir cekyaf

konulmalıdır. Pompa durduğunda bu çek valf, boru hattındaki suyun geri akmasını ve pompaya zarar vermesini engeller. Ayrıca uzun boru haftının dolu kalmasını sağlar.

Salıncak tipi çek wafir kabul edilemez ve asla dalışçı motorlar/pompalar ile kullanılmamalıdır. Salıncak tipi kontrol vaflerinden, su çekiciné neden olabilecek daha yavaş bir reaksiyon süresine sahiptir. Wafer tip Ebara sessiz kontrol vanfleri geri adım başlamadan önce akış hızı sıfır eşit olduğunda hızlı bir şekilde kapanır ve kısa dönüt yolu ve yay basıncına sahip olması nedeniyle su çekicinin ortadan kaldırılmasına yardımcı olur.

7.2.2 MOTOR SU DOLUMLI



Depolama ve teslimat süresi boyunca, donmaya neden olmamak için antifriz kullanılır. Dalgaç motorlarımız, motor -10°C donma sıcaklığına kadar korumak için sevkîyat öncesi su +antifriz karışımı ile doldurulur. Motor kuyuya takılmadan önce, motorun içindeki su seviyesi kontrol edilmelidi. Motora yayat olarak yerleştirin ve 1) ve 2) nolu vidaları çırın, dolu değilse moturu temiz suyla doldurun. Dolum vidasını 30 dakika kadar bekledikten sonra, suyu tamamen tekrar ve hiçbir şekilde sızdırılmayan bir vida ile sıkıştırın.

7.3 DEMONTA

7.5. TABLO
Motor pompasını taşıırken veya demonte ederken aşağıdakileri yapılmalıdır:

- yapılmıştır.

 - a) elektrik beslemesini kesiniz;
 - b) çok uzun veya hacimliyse, dağıtım ve emme borularını (varsayıf) çıkarınız;
 - c) varsa, motorlu pompayı destek yüzeyine sabitleyen vidaları sıkınuz;
 - D) varsa, güç kablosunu tutunuz;
 - E) pompa ağırlığına ve boyutlarına uygun ekipman kullanarak motor-thrikli pompu kaldırınız.

74 NAKLİİYE

7.4. NAKLİTE
Motor-tahriki pompa, ağırlık ve boyutlara bağlı olarak bir karton veya tahta palet içinde paketlenir. Nakliye, her durumda, herhangi bir özel sorun teskil etmemelidir.

Kutunun üzerinde yazılı bulunan toplam ağırlığı kontrol ediniz.

7.5. DEPOLAMA

Pompayı kullanmaya başladıkten sonra pompay'a bir bakım kartı açılmalıdır. Pompanın voltaj, akım, debi ve basınç değerleri 3 ayda bir periyodik olarak kaydedilmelidir. Bu değerleri kendi aralarında ve nominal değerlerle karşılaştırmak suretiyle pompanın durumunu anlaysılabilir. Bu değerlerde ani saptamlar veya istikrarı bir şekilde azaltma / artışı olduğu anda vekilli distribütör aramalısınız

Dalgıç pompaların çalıştırılmadan bekletilmesinin bir sakıncası yoktur. Kuyunun yanında saklanırken, motorun suyu boşaltılmışmalıdır.

Dalgıç pompanın kontrol paneli aylık periyotlarla toz ve nemden temizlenmelidir. Her 6 ayda bir kontrol panelinin ekipmanları ve kablo bağlantıları kontrol edilmeli ve gevşeven kısımlar sıkılmalıdır.

8. ELEKTRİK BAĞLANTISI

- ELEKTRİK BAĞLANTISI YETKİLİ BİR MÜHENDİS TARAFINDAN YAPILMALIDIR.
- HEM ÜÇ FAZLI HEM DE TEK FAZLI VERSİYONLARA YÜKSEK YÖĞÜNLUKLÜ BİR DIFERANSİYEL ANAHTARI (0.03 A) TAKILMASI TAŞVIYE OLUNUR.

UYARI!



Fısi olmayan motor tahrili pompalara, pompanın emilen akımına göre kalibre edilmiş bir anahtar, sigortalar ve termik kesici ile donatılmış elektrik kabinine kalıcı olarak bağlanarak güç verilmelidir.

Şebeke, kullanıcının ükesinde yürürlükte olan elektrik yönetmeliklerine göre güvenilir bir şekilde topraklanmalıdır; bu, montajı yapan kişinin sorumluluğudur.

Motor-tahrili pompa elektrik kablosu olmadan temin ediliyorsa, uzunluk, güç ve şebeke voltajına göre yürürlükteki mevzuata ve gerekli kesite uygun bir kablo kullanınız.

Varsa, tek fazlı versiyonun fişi, şebekeye spreylenden, su jetlerinden veya yağmurdan uzak bir şekilde bağlanmalı ve erişilebilir olmalıdır.

Üç fazlı versiyonda dahili bir motor koruyucusu yoktur, bu nedenle kullanıcı tarafından aşırı yük koruması sağlanmalıdır.

8.1 GÜÇ KABLOSU SEÇİMİ

Kullanılacak güç kablosu su altındaki çalışmaya uygun olmalıdır. Güç kablosu seçimi için aşağıdaki tabloyu kullanabilir veya ebara ile iletişim geçinerek bu durum için yardım isteyebilirsiniz. Güç kablosu su geçirmesi olarak seçilmemiği ve su altında kullanılmaya uygun olmadığı sürece, dalgıç pompa garanti dışındadır.

Güç kablosu seçimi motorun gücüne ve kablo uzunluğuna bağlıdır. Aşağıdaki tabloda, motor gücüne ve kablo boyutuna bağlı olarak kullanılabilen maksimum kablo uzunlukları gösterilmektedir.

Motorun güç kablosunun uzunluğu DOL için 1 x 5 m SD için 2 x 5 m

DIRECT ON-LINE BAŞLATMA (D.O.L.)

HP	Kablo boyutu [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20				52	79	131	210	327	458	655	
25					106	170	266	372	531	744	
30						90	145	226	316	452	633
35							76	122	190	266	380
40								532	722		
50									470	638	
60										529	
70											115
75											
80											
90											
100											

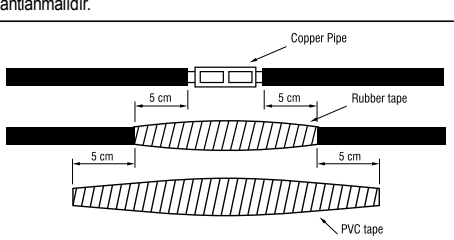
HP	Kablo boyutu [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
110										127	178	242
125											157	213
135											145	197
150												182
												230

STAR-DELTA BAŞLATMA (S. D.)

HP	Kablo boyutu [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25		40	64	96	159	255	398	558	678		
30			54	81	136	217	339	475	570	949	
35				46	88	114	182	285	399	503	798
40					60	101	161	252	352	418	705
50						84	134	209	293	344	585
60						69	110	172	241	297	481
70							59	95	149	208	281
75								90	141	197	258
80									394	534	675
90									82	129	180
100									231	361	490
110										74	115
125										162	206
135										323	439
										554	554
										103	144
										191	289
										392	495
										95	134
										168	267
										363	458
										118	144
										235	319
										109	133
										218	295
										371	
										123	201
											273
											344

8.2 GÜÇ KABLOLARININ BAĞLANTISI

Kuyu boyuncu ve kontrol panosuna kadar kullanılacak olan güç kabloları motor üzerindeki güç kablosu ile bağlantısı çok dikkatli ve sadece profesyonel kişiler tarafından yapılmalıdır. Bağlantı sonrası izolasyon iyi yapılmadığı takdirde bağlantı bölgesi içindede kısa devre meydana gelebilir. Her kabloların yalıtımı, yalnızca kazık tipi konektörde yer sağlamak için gerektiği kadar soyulmalıdır. Her bir eklem, hava boşluklarını mümkün olduğunda ortadan kaldırılmak için sıkıca sarılıp iki katman kullanılarak kauçuk elektrik bant ile bantlanmalıdır.



Pompa kuyuya indirildiğinde kabloların parçalanmasını önlemek için toplam bant kalınlığı kablo yalıtıminin kalınlığından az olmamalıdır.

8.3 DALGIÇ POMPANIN KONTROL PANELİNE BAĞLANMASI

Dalgiç pompa kuyuya monte edildikten sonra pompadan çıkan güç kabloları elektrik kumanda panosuna bağlanmalıdır. Bu işlem sadece profesyonel bir elektrikçi tarafından yapılmalıdır. Elektrik kontrol panali sudan ve nemden korunmalıdır. Dikkat edilmesi gereken en önemli şey, güç kablollarının parçalanmaması veya büükülmemesi gereklidir. Elektrik kontrol paneline bağlantılar, elektrik kontrol panelinin kapağına bantlanmış şematik tıtalımlara bağlı olarak yapılmalıdır. Sıvı seviye elektrotları da tıtalımlara uygun olarak bağlanmalıdır. Elektrik kontrol paneli ile ana elektrik sistemi arasındaki bağlantıdan önce, kontrol panelinde elektrik olmadığından emin olmak için bir devre test cihazı ile kontrol edilmelidir. Elektrik kontrol panelinin bağlantısı yapılmadan önce, güç kablosunun yalıtımı bir Meger Test cihazı tarafından kontrol edilmelidir.

8.4 KONTROL PANELİ EKİPMANLARI

- 1) Kontrol paneline gelen elektriği kesmek için ana kontakt kesici kolları.
2) Aşırı akım cıktığında motoru korumak için termik röle kullanılır.
3) Güç kablolardında veya motorda kısa devre olması durumunda hattı korumak için sigorta kullanılır.
4) Kontrol tuşu
5) Sıvı seviye kontrol rölesi, kuyuya takılan sıvı seviye elektrotları sayesinde su seviyesini kontrol etmek ve pompanın susuz çalışmasını önlemek için kullanılır. Su istenen seviyede olduğunda, pompayı otomatik olarak tekrar başlatır.
6) Sıvı seviye elektrotları, sıvı seviyesi kontrol rölesine kablolarla bağlanır.
7) Faz koruma rölesi, fazlardan birinde sorun olması durumunda pompayı durdurmak için kullanılır.
8) Ampermetre motorun emdiği akımı göstermek için kullanılır.
9) Voltmetre çalışma voltajını ölçmek için kullanılır.

Beklenmedik durumlarda kullanıcıyı uyarmak için kontrol paneli üzerinde uyarı lambaları bulunmalıdır. Kontrol panelleri kısa devreye karşı sigortalanmalıdır. Bunun dışında, yalıtmalar iyi yapılmalı ve ayrıca nem, toz ve sudan korunmalıdır.

9. KULLANIM VE BAŞLATMA

MOTOR-TAHRİKLİ POMPAYI HİÇBİR ZAMAN SU OLmadan ÇALIŞTıRMAYIN: SU EKSİKLİĞİ DAHİLİ BİLEŞENLERE CİDDİ Zararlar VERİR.

9.1 GENEL UYARILAR

Pompa çalıştırılmadan önce hazırlık sırasında tüm kontrollerin ve tüm uyarıların dikkate alınmış olduğu kontrol edilmelidir.

Pompa çalıştırılmadan önce sistemin voltajı ölçülmelidir. Bu değer, üç faz için nominal değerin %5'inden az ve %10'undan fazla olmamalıdır. Gerilimlerde verilen miktarlardan daha fazla fark varsa, motor için gerekli voltaj sağlanana kadar çalıştırılmamalıdır.

Kontrol panelindeki termal röle, motorun isim plakasındaki amper değerine bağlı olarak ayarlanmalıdır. Y / Δ motorlarında termal röle motorun isim plakası değerinin %58'ine ayarlanmalıdır.

9.2 BAŞLANGIC ŞEMASI

Frekans dönüştürücü ile çalışan dalgiç motorlu pompalar için frekans dönüştürücünün ayar ve programlaması ekteki frekans dönüştürücü çalışma tıtalımlarında gösterildiği gibi yapılmalıdır. Dalgiç motorlu pompalarla minimum devir 30 Hz, olup motorlu pompalarla start/stop rampası kisa tutulmalıdır (2-3 sn. maksimum). düşük frekans ve devirler ile yüksek start/stop rampası motora ve yataklara zarar verebilir. Motor devirlerinin ve başlama/durdurma rampasının doğru ayarlanması için frekans dönüştürücü çalışma tıtalımlarına bakınız. Cihaza yönelik ayarlamalar ve programlama sadece elektrik konusunda uzman personel tarafından yapılmalıdır. Buna uyulmaması cihaza, motora ve pomپaya zarar verme riski taşı. Elektrik çarpması riski!

Cihaza yanlış ayar yapılması ve tıtalımlara uyulmaması nedeniyle motorlu pompaların çalıştırılmasından kaynaklanan arızalar GARANTİ

kapsamı dışındadır.

Pompayı çalıştırılmadan önce, hattaki valf yarı açık olarak konumlandırılmalıdır. Basıncı ölçmek için pompa ile valf arasına manometre takılmalıdır.

Daha sonra pompa çalıştırılabilir. Pompanın tahliye basıncı manometreden okunabilir. Manometre, pompa yanlış yönde dönüyorsa gerçek basınç değeri seviyesine ulaşmadığı için bilgileri dönüş yönüne verir. Sürgülü valf kapatıldığında, manometreden değerleri okumak için motor birkaç saniye her iki yönde de dönmeye başlamalıdır. Sağa dönüş yönü, daha yüksek basıncın manometreden okunduğu yönür.

Sürgülü valf konumu aynı olmasına rağmen pompa çalışırken basınç değeri sürekli düşüyorsa bir sorun olduğunu gösterir. Bu durumda kuyudaki su seviyesi düşebilir veya basınç hattındaki veya kuyudaki borularla delik veya sizinti olabilir.

Pompalar asla nominal değerlerinden daha fazla akım çeken pozisyonda çalıştırılmamalıdır. Motorun emdiği akım, etiketindeki nominal değerinden yüksekle, bu değer nominal değerin altına düşene kadar valf kapatılmalıdır.

Pompanın çalıştırılması 6" dalgiç tip elektrik motorlarının bir saatte maksimum 20 start - stop yapmasına izin verilmektedir.

8" dalgiç tip elektrik motorlarında bir saatte maksimum 10 start - stop yapma imkanı bulunmaktadır.

Bu değerlerin üzerine çıkılması ve motorun daha sık çalıştırılması motora zarar verir ve bu durum sonucunda oluşacak arızalar GARANTİ kapsamındadır.

Pompanın doğrudan dönüş yönünü bulduktan sonra bir süre daha yakın sürgülü valf konumunda çalışmamasına izin verilmelidir.

Kuyudan çıkan kum miktarı periyodik olarak kontrol edilmelidir. Ebara 6" - 8" dalgiç pompaları sırasıyla 50 m³/h'ye dayanıklıdır. Kum miktarı bu değerlerden daha yüksekle, pompa normalden daha fazla yıpranır ve bu durumlardan dolayı meydana gelecek arızalar GARANTİ kapsamı dışındadır. Kum miktarı daha yüksekse, kuyu kazısı yapan firmaların önerileri istenmelidir. Pompanın otomatik olarak çalışmasını yapmadan önce, termal rölenin ayarları kontrol edilmelidir. Bu kontrol için sigortalardan biri çıkarılmalı ve motor iki fazda çalıştırılmalıdır. Bu durumda termik röle pompayı yaklaşık 30 - 40 saniye içinde durdurmalıdır. Bu deneme her üç fazın de tekrarlanmalı ve her seferinde motor yol vericisinin 6" ve 8" motorlar için sırasıyla 3 ve 10 dakika soğumasına izin verilmelidir.

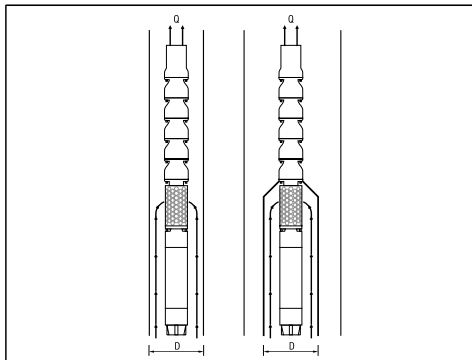
Bu kontrolden sonra pompanın otomatik olarak çalışmamasına izin verilmelidir.

9.3 SOĞUTMA CEKETİ KULLANIN

Dalgiç motorların soğutulması, etrafındaki suyun akışı ile sağlanır. Bu, dalgiç pompa montajı sırasında motorların etrafındaki su akışının hayatı içine sahip olmasını sağlar. Bu akış hızı motorun çapına ve gücüne bağlıdır. Dalgiç motorların uzun ömürlü olmasındaki en önemli faktör motorun iyi soğutulması gereklidir. Motorların yeterince soğutulması için motor çevresinde gerekli akış hızı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Motorların yeterince soğutulması için motor çevresinde gerekli akış hızı aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Motor açık bir su kütlesine (yani havuzu) kurulacağsa veya kuyu çapı motorun çapından çok büyükse, motor çevresinde yukarıdaki tabloda verilen akış hızlarını sağlamak için Akış İndükleşici Manşon kullanılmalıdır. Dalgiç motorların uzun ömürlü olmasında en önemli faktör motorun iyi soğutulması gereklidir.



Motor tipi	Motor Derecesi [kW]	Minimum Su Akışı [m/s]
6" Sarılabilir	5.5 - 18.5 22 - 45	0.2 0.5
8" Sarılabilir	30 - 55 60 - 110	0.2 0.5
10" Sarılabilir	81 - 220	0.5

Akış hızına bağlı olarak gereklili akış indukleşici manşon iç çapı aşağıda şema olarak verilmiştir. Örneğin 15 kw motora sahip bir pompa 27 m³/h akış hızında çalışacak ise akış hızı indukleşici manşon minimum iç çapı 26 cm seçilmelidir.

10. BAKIM VE ONARIMLAR

Pompanın doğru çalıştığını periyodik olarak kontrol etmenizi öneriz; Anormal gürültü veya titreşime ve yüzey pompalarında mekanik salmastra sızıntılarına özellikle dikkat ediniz.

Temelde en yaygın özel bakım işlemlerini genel olarak aşağıdaki gibidir:

- Cari setinin değiştirilmesi
- Difüzör setinin değiştirilmesi
- Kaplin ve milin değiştirilmesi
- Rulman setinin değiştirilmesi
- Baskı yatağı setinin değiştirilmesi
- Mekanik salmastranın değiştirilmesi
- yatak takımının değiştirilmesi
- Membranın değiştirilmesi

Pompayı kullanmaya başladıkten sonra pompayla bir bakım kartı açılmalıdır. Pompanın voltaj, akım, debi ve basınç değerleri 3 ayda bir periyodik olarak kaydedilmelidir. Bu değerler kendi aralarında ve nominal değerlerle karşılaştırıldığında suretiyle pompanın durumu anlaşılabılır. Bu değerlerde ani sapmalar veya sürekli düşüş/artış olduğunda yetkili bayiyyi aramalısınız.

Dalgıç pompaların çalıştırılmadan bekletilmesinin bir sakıncası yoktur. Ancak pompadır olası sıkışmalan önlemek için ayda bir kez çalıştırılmalıdır.

Dalgıç pompanın kontrol paneli aylık periyotlarda toz ve nemden temizlenmelidir. Her 6 ayda bir kontrol panelinin ekipmanları ve kablo bağlantıları kontrol edilmeli ve geşeyen kısımlar sıkılmalıdır.

10.1 SORUN GİDERME

Pompanın Tahliye Basıncı Yeterli Değil

Kuyuda çok düşük su seviyesi.	Pompanın montaj derinliğini artırın ve akış hızını azaltmak için valfi kapatın.
-------------------------------	---

Pompanın Tahliye Basıncı Yeterli Değil

Basinç anahtarları yanlış ayarlanmış veya arızalı.	Basinç anahtarlarının düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol edin ve doğru şekilde ayarlayınız.
Montajda sızıntı var.	Tüm montajı kontrol edip varsa onarınız.
Pompa aşınmış.	Pompayı dışarı çekerek aşınmış parçaları değiştireiniz ve servis ile iletişime geçiniz.
Pompa çarkı tikali.	Pompayı dışarı çekerek kontrol ediniz.

Termal Koruma Sistemi Çalışıyor

Motor aşırı miktarda akım çekiyor.	Motoru derhal durdurup servisle iletişime geçiniz.
Pompa sıkışmış.	Pompayı çekip servise gönderiniz.
Motor bozuk.	Pompayı çekip motorda arıza olup olmadığını kontrol ederek servise gönderiniz.
Termik röle ayarları veya röle seçimi yanlış.	Termik röleyi ve ayarlarını kontrol ediniz.
Motor iki fazda çalışır.	Güç fazlarını, sigortaları ve kablo bağlantılılarını kontrol ediniz.

Sık Başlatmalar ve Durdurmalar

Sıvı seviye elektrotları birbirine çok yakın.	İki elektrot arasındaki mesafe en az 3 metre olmalıdır. Alt elektrot montajı pompa tahlisesinden 30 cm yukarıya yapılmalıdır.
---	---

Pompa Gürültülü ve Titreşimi Çalışıyor

Pompa ekipmanları kısmen/tamamen tikanmıştır.	Pompayı dışarı çekin ve tamir ettiniz.
Kuyu suyunda aşırı miktarda hava veya gaz var.	Sıvı, hava veya gazın çıkışması için işlenmelidir.
Motorun eksenel baskı yatağı bozuk.	Pompayı dışarı çekip motorun eksenel baskı yatağını değiştiriniz.
Seçilen pompa bu uygulama için uygun değildir.	Pompayı dışarı çekip uygulamaya uygun bir pompa takın.
Pompanın yatakları aşınmıştır.	Pompanın yataklarını değiştiriniz.
Tesisatın sabitlenmesi zayıf.	Tesisatı ve tasarımı kontrol ediniz.
Görev noktası, pompanın karakteristik eğrisinin dışında.	Pompanın görev noktasında çalışmasını sağlamak üzere akış hızını azaltmak için valfi kapatınız.

Pompa Çalışmıyor

Elektrik akımı yok.	Elektrik tedarigi yetkilileriyle iletişime geçiniz.
Sigortalar atmış.	Atılmış sigortaları yenilerileyi değiştiriniz.
Kuru çalışma koruması, düşük su seviyesi nedeniyle pompayaya giden elektrik akımını kesti.	Su seviyesini kontrol ediniz.

Kontrol Paneli Gürültülü Çalışıyor	
Kontaktör devreleri aşınmış.	Kontaktör devrelerini kontrol ediniz, tamir ettiriniz veya değiştiriniz.

Motor çalışmıyor	
Güç yok veya yanlış voltaj	Hatardaki voltajı kontrol ediniz. Voltaj yanlışsa elektrik şirketiyle iletişime geçin
Sigortalar atılmış veya devre kesicileri atılmış	Uygun sigorta değiştirir veya devre kesicileri sıfırlayın
Kontrol kutusu arızası	Onarınız ya da değiştiriniz
Hatalı kablolama	Hatalı kabloları veya bağlantıları düzeltiniz
Sıkışmış pompa	Pompayı çekip sorunu düzeltiniz. Su temizlenene kadar yeni tesisatı çalıştırınız
Arızalı kablo veya motor	Onarınız ya da değiştiriniz

Motor çok sık çalışıyor	
Çek valf açık halde sıkışmış	Arızalysa değiştirin
Su dolu tank	Onarınız ya da değiştiriniz
Sisteme sızıntı	Hasarlı boruları değiştirin veya sızıntıları onarın

Motor sürekli çalışıyor	
Kuyuda düşük su seviyesi	Gaz kelebeği pompası çıkışı veya pompayı daha düşük seviyeye sıfırlayın. Kum pompayı tıkayabilirse indirmeyin
Aşınmış pompa	Pompayı çekip aşınmış parçaları değiştiriniz
Gevşek kapılı veya arızalı motor mili	Aşınmış veya hasarlı parçaları değiştiriniz
Pompa süzgeci tıkanmış	Süzgeci ve kalan pompa derinliğini temizleyin.
Çek valf kapalı halde sıkışmış	Arızalysa değiştirin
Kontrol kutusu arızası	Onarınız ya da değiştiriniz

Motor çalışıyor ancak aşırı yük koruyucu devreye giriyor	
yanlış voltaj	Voltaj yanlışsa elektrik şirketiyle iletişime geçin
Aşın isınmış koruyucular	Kutuyu gölgeleyin, havalandırma sağlayın veya kutuyu kaynaktan uzaklaştırın
Arızalı kontrol kutusu	Onarınız ya da değiştirin
Arızalı motor veya kablo	Onarınız ya da değiştirin
Aşınmış pompa veya motor	Pompayı ve/veya motoru değiştirin

11. BERTARAF ETME



Bu ürün, elektrikli ve elektronik ekipman atıklarının (WEEE) yönetimine ilişkin 2012/19 / AB Direktifi kapsamındadır.
Elektronik-elektrikli cihazlar uygun tesislerde geri dönüştürülebilin

çeşitli malzemelerden yapıldığından evsel atıklarla birlikte bertaraf edilmemelidir. Bertaraf edilmek üzere ürünleri alan ekolojik platformların konumu ve müteakip doğru geri dönüşümü ile ilgili olarak belediye yetkilileri aracılığıyla sorgulama yapılmamalıdır.

Ayrıca, muadili bir cihaz satın alındığında mağazaların ürünü ücretsiz olarak imha etmek üzere teslim almak sorundan olduğunu hatırlamak fayda vardır. Bu ürün, 2011/65/AB (RoHS) Direktifi uyarınca zararlı maddeler içermedenin insan sağlığı ve çevre için potansiyel olarak tehlikeli değildir. Ancak çevreye bırakıldığında ekosistem üzerinde olumsuz bir etki etmektedir.

Cihazı ilk kez kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyunuz. Bu ürünü tasarılamma amacıyla herhangi bir amaç için kullanmamanız önerilir; uygun olmayan şekilde kullanılırsa elektrik çarpması tehlikesi vardır. Cihaz etiketinde bulunan üstü çizili çöp kutuslu simboli, bu ürünün elektrikli ve elektronik ekipman atıklarıyla ilgili yönetmeliklere uygun olduğunu gösterir.

Cihazın çevreye terk edilmesi veya yasa dışı imha edilmesi kanunen cezalandırılır.

Pompa üzerindeki bu simbol, pompanın evsel atıklarla birlikte bertaraf edilemeyeceği anlamına gelir.

12. VERİLEN TEKNİK BELGELER

12.1. ÜÇ FAZLI BİR POMPANIN ELEKTRİK BAĞLANTILARINI GÖSTEREN ÇİZİMLER

Bzk. ŞEK.. 1-2

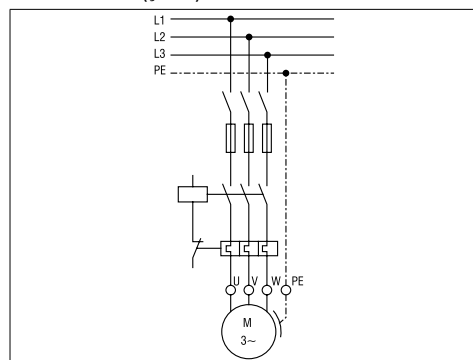
12.2 PLAKA ÖRNEĞİ

Bzk. ŞEK.. 3.1-3.2 (Üretici buna değerlendirme hakkını saklı tutar)

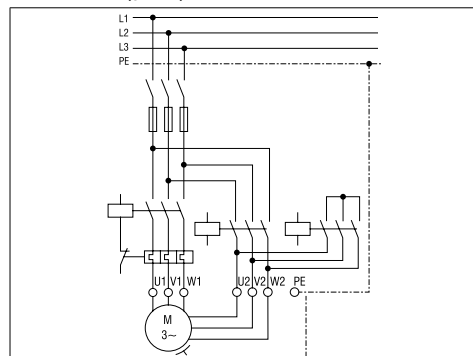
12.3 POMPANIN HAREKET ŞEKLİ

Bzk. ŞEK.. 4

D.O.L. BAĞLANTI (ŞEK. 1)



S.S. BAĞLANTI (ŞEK. 2)



KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

SÄILITAMINE ON KASUTAJA KOHUSTUS

1. SISSEJUHATUS

Sukelpumbad on mitmeastmelised tsentrifugaalpumbad, mille sukeldatavad elektrimootorid on mõeldud töötamiseks vee all. Mootori laagred määrdab vesi, mis täidab sukeldatava elektrimootori ning laagrite jahutuse tagab vesi kaevus, mis voolab ümber mootori korpuse.

KASUTUSJUHENDI TEKSTI JA ILLUSTRATSIOONIDE KOPEERIMINE, KA OSALINE, ON KEELATUD.

Kasutusjuhendi koostamisel kasutati järgmisi sümboleid:

TÄHELEPANU Pumba või pumbasüsteemi kahjustamise oht



Inimestele või esemetele kahjude põhjustamise oht



Elektrilised ohud

2. SISUKORD

1. SISSEJUHATUS	Ikkun 132
2. SISUKORD	Ikkun 132
3. TOOTJA IDENTIFITSEERIMISANDMED	Ikkun 132
4. GARANTII JA TEHNILINE TUGI	Ikkun 132
5. ÜLDISED OHUTUSNÖÜDED	Ikkun 132
6. TEHNILISED OMADUSED	Ikkun 133
7. PAIGALDAMINE, MAHAVÖTMINE JA TRANSPORT	Ikkun 133
8. ELEKTRIÜHENDUS	Ikkun 134
9. KASUTAMINE JA KÄVITAMINE	Ikkun 136
10. HOOLDUS JA PARANDAMINE	Ikkun 137
11. KÖRVALDAMINE	Ikkun 138
12. TARNEKOOLEKTELT TEHNILINE DOKUMENTATSIOON	Ikkun 138
13. VASTAVUSDEKLARATSIOON	Ikkun 214

3. TOOTJA IDENTIFITSEERIMISANDMED

3.1 TOOTJA ANDMED

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Jaapan

Teenindus:

Palume pöörduda müügiesindaja/maaletooga poole.

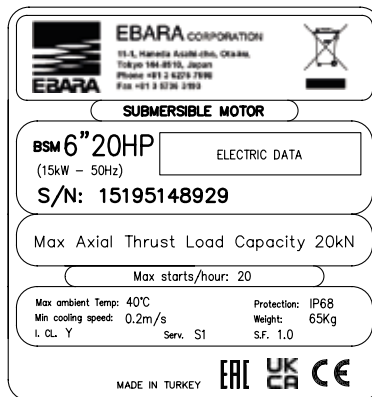
3.2 MOOTORAJAMIGA PUMBAD

Vt andmesilte

SUKELPUMBA ANDMESILT (JN 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK		MADE IN TURKEY
TYPE	S/N*			▼ m
P/N*	PUMP WEIGHT			Kg
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹	
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

SUKELPUMBA MOOTORI ANDMESILT (JN 3.2):



4. GARANTII JA TEHNILINE TUGI

GARANTII KAOTAB KEHTIVUSE JUHENDI JUHISTE EIRAMISE KORRA JA/VÕI TOIMINGUTE TEOSTAMISE KORRAL ISIKUTE POOLT, KES EI KUULU MEIE TEHNILISE ABI PERSONALI HULKKA

Elektripumba vastuvõtmisel kontrollige, kas selle pakend on terv ja ilma märkimisväärsete mõlkideta. Västsel juhul andke sellest kohe teada inimesele, kes selle üle andis. Pärast pumba pakendist väljavõtmist kontrollige, kas see on transpordi ajal kahjustada saanud. Kontrollige, kas elektripumba andmesildil on kirjas omadused, mida teie osta soovisite.

Järgmistel kulusadel on piiratud garantii:

- laagrid
- mehaanilised tihendid ja/või muvh

Tõrke ilmnemisel, mida ei ole loetletud RIKKEOTSINGU tabelis (ptk 10.1), palume pöörduda lähima volitatud edasimüüja poole.

5. ÜLDISED OHUTUSNÖÜDED

Enne elektripumba kasutusele võtta peab kasutaja oskama teha köiki juhendis käsitletud toiminguid, ning toimima juhistekohaselt iga kord, kui elektripumba kasutatakse või hooldatakse.

5.1 KASUTAJA ETTEVAATUSABINÖÜD

TÄHELEPANU Pumba või pumbasüsteemi kahjustamise oht



Kasutaja peab järgima kasutusjärgse riigi tööhõtutuslaased nõudeid. Lisaks tuleb silmas pidada elektripumba omadusi (vt TEHNILISED ANDMED). Teisaldamis- ja hooldustoimingute ajal kandke alati kaitsekindaid.



Elektripumba hooldamise või parandamise ajaks tuleb katkestada elektriühendus. Sellega saab vältida pumba soovinutat kävitumist, mis võiks vigastada inimesi ja/või põhjustada kahjustusi.



Seadet tohib kasutada üksnes piisava kogemuse ja toote tunniste korral tingimusel, et see toimub järelvalve all või on saadud väljaõpe masina ohutuks kasutamiseks ja mõistetakse seotud ohtuid. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Kasutus paustus- ja hooldustoiminguid ei tohi teha järelavalvelata lapsed.

Igasugune elektripingi ali elektripumba hooldus-, paigaldus- ja teisaldamistoimingu tegemine võib põhjustada raskeid önnetusi, mis võivad lõppeda surmaga.

	Elektripumba käivitamise hetkel ei tohi olla paljajalu ega seista vees. Samuti ei tohi kääed olla märja.
	Kasutaja ei tohi tootega oma initsiativil teha toiminguid või töid, mida ei ole juhendus kirjeldatud.
	Törtega pump tuleb peatada. Katkise pumba kasutamine võib põhjustada vigastusi ja materiaalset kahju.
	Pumpa ei tohi puudutada, kui sellega pumbatakse kuuma vett. Kõrge temperatuur võib põhjustada põletushaavu.
	Äge puudutage mootorit. Mootori pealisplind võib olla tuline ja selle puudutamine võib põhjustada põletust.
	Ei tohi puudutada töötava pumba põõrlevaid osi: völli, rihmarattaid jne. Need osad põõrlevad suure kirusega ja võivad põhjustada vigastusi.
	Ei tohi puudutada elektrilisi komponente, kui elektritoide on sees. Elektrilöögi oht.

5.2 OLULISED KAITSE JA ETTEVAATUSABNÖUD

	Kõik elektripumbad on projekteeritud viisil, mis muudab liikuvad osad tänu korpuse kasutamisele ohutuks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud nende korpuste manipuleerimise tulemusel.
	Kõik elektrit juhitavad ja elektritoitega osad on maanduse suhtes isoldeeritud. Lisahutust pakub iga ligipääsetava elektrit juhtiva osa ühendamine maandusega. See tagab selle, et ligipääsetavad seadme osad ei muudu ohtlikuks, kui peaisolatsioonis peaks tekkima rike.

5.3 PUMBA JÄÄKRISKID

Jääkriskide hulka kuulub:

- a) kaablikaitse ääred lähevad teravaks
- b) seadmete paigaldamise ajal võib kukkumise korral tekkida lõmastiusoht.
- c) juhtmetesse takerdumise korral tekib kukkumisoht.
- d) kõrgsurvega vedelike oht.
- e) elektrikrite oht juhtkilbis
- f) elektrülekandega seotud elektrilised ohud
- g) juhtimishahela rikked
- h) voolu lekkimise oht
- i) töötajate kaudne kokkupuude elektrit juhtivate osadega nikke korral.
- j) kokkupuude kõrge elektripinge all olevate elementidega

6. TEHNILISED OMADUSED

6.1. ELEKTRIPUMBA KIRJELDUS JA KASUTAMINE

Kirjeldus:

SUKELDATAV ELEKTRIMOOTORIGA TSENTRIFUGAALPUMP

Pumba mudel: BSP SS

Mootori mudel: BSM

BSM 3S

6.2. PUMBA LUBATUD KASUTAMINE

Pumbad on mõeldud pumpamaks puhas vett või vett, mille liivasaldisud ei ületa piiri, mida on kirjeldatud ptk 6.4.

Sukelumpasid kasutatakse:

- a) veega varustamiseks puurkaevudest
- b) põllumajanduslikeks riisutussüsteemides
- c) tööstuslikeks eesmärkidel
- d) kaevandustes
- e) surve töstmiseks

Kasutage elektripumpasid lähtuvalt nende tehnilistest omadustest.

6.3. PUMBA KEELATUD KASUTAMINE

Sukelumpbad ei ole mõeldud kasutamiseks ilma veeta. Kui on oht, et vettease võib langeada nii madalaks, et pump jääb veest välja, siis tuleb ettevaatusabinõuna paigaldada veetasemeandurid.

6.4. SPETSIFIKATSIOON

BSP seeria pumba mudelitele on sukdatalav mootor ning pumbaga integreeritud tagasisöögiklapp;

PUMBA SPETSIFIKATSIOON

	U.M.	BSP SS
Pumbatava vedeliku maks. temp.	°C	50 (vt mootori spetsifikatsiooni)
Liiva maks. sisaldus heljumis	g/m³	50
Tahkiste maks. läbimõõt	mm	puudub
Pumbatav vedelik		Puhas vesi või vesi, mille liivasaldisud ei ületa määra täpsustatud peatükis 6.4.

MOOTORI SPETSIFIKATSIOON

	U.M.	BSM - BSM 3S
Pumbatava vedeliku maks. temp.	°C	40 (6") - 30 (8")
Insulatsiooniklass		Y
IP rating	IP	68
Kasutustüüp		pidev
Maks. sukulussügavus	m	300
Maks. käivituste arv tunnis	start/h	Vt Databook
Põõlemissuund		CCW

6.5. TEAVE ÖHUSLEVIVA MÜRA KOHTA

Arvestadus kasutusviisi ei ületa elektripumba kasutamisel A-kalutud helirõhu emissioonitase 70 dB (A).

6.6. ANDMESILDID

Tootjal on õigus teha muudatusi

Elektripumba elektrilised komponendid ning nende ahelad vastavad standardile EN 60204-1.

7. PAIGALDAMINE, MAHAVÕTMINE, TRANSPORT JA LADUSTAMINE

TÄHELEPANU PAIGALDAMINE TULEB JÄTTA VOLITATUD TEHNİKULE

7.1. ÜLDISED PAIGALDUSJUHISED

Enne paigaldamist tuleb kontrollida, kas elektripump on saanud transpordi ajal kahjustada. Allpool on loetletud, mida eelnevalt kontrollida tuleb.

- Veenduge, et pumbal, mootoril ja elektrijuhtmetel ei oleks sisselöökeid ega mõrasid, paigaldamisega ei tohi alustada enne, kui kõik kahjustatud kohad on parandatud.
- Veenduge, et isolatsiooni takistus ei ole väiksem kui 20 M Ω (megaohm), kasutage testimiseks 500 V Megger testrit.

Tabelis on näidatud mootori ja elektrijuhtmete omadused lähtuvalt mõõdetud isolatsiooni takistusest

Mootori ja elektrijuhtmete olukord	Megaohm Väärtus ($\text{M}\Omega$)
Uus mootor (ei ole kaevus) või kasutatud mootor, mis paigaldatakse uuesti kaevu	20,0
Uus mootor kaevus	2,0
Heades tingimustes mootor kaevus	0,5-2,0
Kahjustatud mootor (ei pea kaevust välja võtma, saab jätkata töötamist)	0,02-0,5
Kahjustatud mootor ja juhtmed (pump tuleb kaevust välja võtta, juhtmed ja mootor tuleb parandada või asendada. Mootoriga saab tööd jätkata, aga see ei tööta enam kuigi kaua)	0,01-0,02
Katkine mootor (mootor tuleb kaevust välja võtta, juhtmed parandada ja mootor asendada)	0-0,01

Tabelis on näidatud andmeid mootorite kohta temperatuuri 25°C , kõrgemal temperatuuril on takistus väiksem.

7.2. PAIGALDAMINE

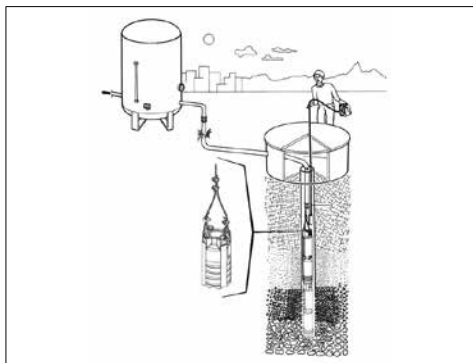
Kui sukelpump paigaldatakse kaevu, siis ühendatakse see torudega ärvoolulitmkuga. See föti on torud ja neid ühendavad liitnikud struktuuriks, mis hoiaavad pumpa. Nende torude ühendamise tuleb olla eriti hoolikas.

Veekogudesse (nt basseinisse) paigaldamise peab pumba alumise osa olema vähemal 30 cm kõrgusele veekogu põhjast ning mootori ümber peaks kasutama jahutussärki, mis seda jahutaks. (Jn 4)

Sukelpumbad suudavad ohult käida kuni 50 g/m^3 liivasisaldusega vett. Kui liivasisaldus vees ületab 50 g/m^3 , siis ütlevad pumba laagrid peatsest kulumise tõttu üles. Törked, mis on pöhjustatud liiga liivarohke vee pumpamisest, ei ole GARANTIIGA kaetud.

Kui pumba paigaldamist ei teosta Ebara edasimüüjate paigaldusmeeskonnad, siis peavad paigaldamist teostavad isikud olema professionaalid ja selle ala spetsialistid.

KUIDAS PUMPA LIIGUTADA (JN 4)



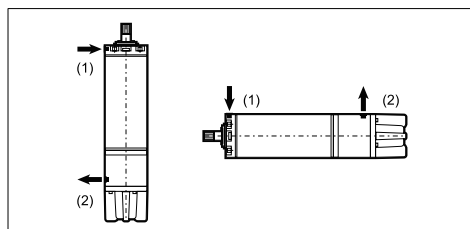
7.2.1 TAGASILÖÖGIKLAPPIDE KASUTAMINE

Ebara sukelpumpade väljavoolukorpusele on tagasilöögi klapp. Pumba paigaldamisel tuleb väljavooluklapile järele paigaldada tagasilöögi klapp. Kui pump seiskub, siis takistab tagasilöögi klapp torudes oleval veel volamast tagasi ning pumpa kahjustamast. Samuti tagab see, et pikki torude liin jääb veega täidetuks.

Pöörduvad tagasilöögi klapid sukelpumbaga ei sobi ja neid ei tohiks sellega kunagi kasutada. Pöörduvad tagasilöögi klapid on piika reageerimisajaga ning võivad pöhjustada tagasilöögi. Ebara

vaiksed vahvli tüüpi plaadiga tagasivooluklapid sulguvad kiiresti, kui voolu kiirus jäääb nuli ja enne, kui tagasivool algab aidates välistada tagasilöögi tänu lühikesele vahemale ning vedrusurvele.

7.2.2 MOOTORI TÄITMINE VEEGA



Ladustamine ja tamimise ajal kasutatakse külümumise vältimiseks antifriisi. Sukelemootorid täidetakse enne tammist vee ja antifriisi seguga, mis kaitseb mootorit külümumise eest kuni -10°C temperatuurini.

Enne mootori kaevu paigaldamist tuleb kontrollida veetaset mootoris. Asetage mootor horisontaalselt ning eemaldage kruvi (1) ja (2), täitke mootor puhta veega, kui see pole juba täidetud. Jätké täiteava lahti ja oodake 30 minutit, täitke uuesti veega ning sulgege kruvi, et vesi ei pääseks välja.

7.3. MAHAVÖTMINE

Pumba teisaldamiseks või mahavötmiseks tuleb:

- katkestada elektrotoide
- võtke lahti ärvoolu ja imitorud (kui need on paigaldatud), kui need on liiga pikad või tükikad.
- ceerake pumba kinnituskruidi lahti, juhul kui see on kinnitatud tugevinnale
- hoidke käega üleval toitejuhet, kui see on pumba küljes
- tõstke pumba selle kaalule ja mõõtmetele sobivate tõstevahenditega

7.4. TRANSPORT

Elektripump on pakitud pappkasti või kui selle mõõtmed ja kaal seda nõuvavad, siis puidust alluse külge. Selle transport erilisi probleeme ei tekita.

Igal juhul kontrollige kastile kirjutatud kogukaalu.

7.5. LADUSTAMINE

Pumba kasutusele võtu korral tuleb alustada selle hoolduspäeviku pidamist. Iga kolme kuu järel tuleb mõista pumba pinget, voolutugevust, voolukirust ja surveet ning need üles märkida. Nende sururelvi omavahel ja nominalväärustega on võimalik mõista pumba seisukorda. Kui ilmneb nende vääruste järsk muutus või püsiv kasv/kahanemine, siis tuleks pööruda edasimüüja poole.

Sukelpumpaid võib hoida ilma neid kasutamata.

Kaevust välja hoiustades ei tohi mootorit veest tühjendada.

Sukelpumba juhtkilpi tuleks iga kuu puhastada tolmust ja niiskusest. Iga 6 kuu järel peab kontrollima juhtkilbi juhtmete ja seadmete ühendusi ning pingutama lõdveneruaid.

8. ELEKTRIÜHENDUS

- ELEKTRIÜHENDUSED PEAB TEGEMA KVALIFITSEERITUD TEHNIK
- NII KOLMEFAASILISE KUI ÜHEFAASILISE VERSIOONI PUHUL ON SOOVITAV LISADA ELEKTRISÜSTEEMILE KA KÖRGE TUNDLIKUKUSEGA ($0,03 \text{ A}$) DIFERENTSIAAALKAITSE.

TÄHELEPANU



Elektrispadeli, mis tarnitakse ilma pistikuga juhtmeta, tehakse otse elektrilipi statsionaarne ühendus, millel peab olema katkestuslülit, automaatkaitsed ning termokaits, mis on kalibreeritud elektripumba suurima elektritarbe järgi.

Elektrivõrgul peab olema piisav mm, mis järgib paigaldusjärgsес riigis kehtestatud nõudeid: see vastutus jääb paigaldaja kanda.

Kui elektrispadeli tarnitakse ilma toitejuhtmeta, siis valige kohapealses riigis kehtivatele nõuetele vastav juhe, mille läbilööge on vastav juhtme pikkuse, paigaldise võimsuse ning võrgupingele.

Kui pumbal on ühefaasilise juhtmoga stepsel, siis peab see olema ühendatud ligipääsetavas kohas, mis on eemal pritsmetest, veejugadest ning vihmast.

Kolmeaasilisel versioonil ei ole mootori sisemist automaatkaitset, ülekoormusevastase kaitse paigaldamise on kasutaja ülesanne.

8.1 TOITEKAABLI VALIK

Toitekaabel peab sobima veealuseks kasutamiseks. Toitekaabli valikul lähtuge alltoodud tabelist või pöörduge abisaamiseks Ebara poole. Kui valitud toitekaabel ei ole veekindel ega sobi veealuseks kasutamiseks, siis kaotab garantii kehtivuse.

Toitekaabli valik sõltub mootori võimsusest ning kaabli pikkusest. Alljärgnevas tabelis on näidatud kaabli maksimaalset pikkust sõltuvalt mootori võimsusest ja kaabli suurusest.

Toitekaabli pikkus on 1 x 5m otsekäivituse ja 2 x 5m täht-delta käivituse puhul.

STARTER (D.O.L.)

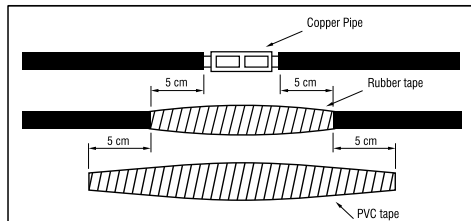
HP	Kaabli läbilööge [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60						115	160	229	321	434	548	
70						139	198	278	377	476		
75						131	187	262	356	450		
80						120	172	241	326	411		
90							154	215	292	368		
100							132	192	261	329		
110							127	178	242	305		
125								157	213	269		
135								145	197	249		
150									182	230		

STARTER (täht-kolmnurk)

HP	Kaabli läbilööge [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25		40	64	96	159	255	398	558	678			
30			54	81	136	217	339	475	570	949		
35			46	68	114	182	285	399	503	798		
40					60	101	161	252	352	418	705	
50						84	134	209	293	344	585	794
60						69	110	172	241	297	481	653
70						59	95	149	208	281	416	565
75							90	141	197	258	394	534
80							82	129	180	231	361	490
90							74	115	162	206	323	439
100								103	144	191	289	392
110								95	134	168	267	363
125									118	144	235	319
135									109	133	218	295
150										123	201	273
												344

8.2 TOITEKAABLI ÜHENDAMINE

Kaevus kasutatakava pumba ja mootori juhtkilbini ulatuvata toitekaabli paigaldus peab olema tehtud hoolikalt ning väljaöppinud isikute poolt. Kui ühendus ei ole hästi isoldeeritud, siis võib vette puutuvas lõigus tekida lühihuendus. Kaablotest tuleb isolatsiooni eemaldada nii vähe kui võimalik ja vajalik konnektori paigaldamiseks. Iga ühenduskohal tuleb katta katta isoldeerpaletaga, mida mähkida peale kaks kihti nii, et nende vahele jäiks nii vähe õhku kui võimalik.



Paela paksus peaks olema vähemalt sama suur kui kaabli isolatsiooniil, et vältida kaabli purunemist pumba kaevu laskmisse ajal.

8.3 SUKELPUMBA ÜHENDAMINE JUHTKILBIGA

Pärast pumba paigaldamist kaevu tuleb pumba toitejuhe ühendada juhtkilbiga. Seda ühendust tohib teha ainult elektrik. Juhtkilpi tuleb kaitsta niiskuse ja vee eest. Kõige tähtsam on vältida toitekaabli muljumist või painutamist. Ühendamisel juhtkilpiga tuleb järgida kilbi kaane sisekülgile paigaldatud skeemi. Västavalt juhistele tuleb paigaldada ka veetaseme elektroodid. Enne juhtkilbi ja elektrisüsteemiga ühendamist kontrollige testimiga, et kilbis puudus vool. Enne ühendamist juhtkilbiga tuleb toitekaabli isolatsiooni kontrollida Meger testimiga.

8.4 JUHTKILBI SEADMED

- 1) Katkestuslüliti, millega katkestatakse juhtkilpi jõudev vool.
- 2) Termorelee, mis kaitseb mootorit ülevoolu eest.
- 3) Sulavkaitse, mis kaitseb liini mootori või juhtmete lühihendustesse korral.
- 4) Võti
- 5) Veetaseme andurite relee, millega kontrollitakse veetaset, et vältida pumba töötamist veest väljas, selleks on kaevu paigaldatud vedelikutasemas andurid. Kui veetas on taastunud, siis jätkub pumba töö automaatselt.
- 6) Veetaseme andurid ühendatakse juhtmetega veetaseme releega.
- 7) Faasikaitserelied kasutatakse pumba seiskamiseks, kui ilmneb tõrge mõne faasiga.
- 8) Ampermeetri mõõdatab mootori voolutugevust.
- 9) Voltmeetriga mõõdetakse toitepinget.

Töretest teavitamiseks peaks juhtkilbil olema paigaldatud hoitustaslaambid. Juhtkilbid peaksid olema kaitstud lühihendustesse eest. Lisaks peab isolatsioon olema piisav, et kaitsta niiskuse, tolmu ja vee eest.

9. KASUTAMINE JA KÄIVITAMINE

ELEKTRIPUMPA EI TOHI MITTE MINGIL JUHUL KÄIVITADA, KUI VETT EI OLE: VEE PUUDUMINE PÖHJUSTAB PUMBA KOMPONENTIDEDE TÖSISEID KAHJUSTUSI.

9.1 ÜLDNÖÜDED

Enne pumba käivitamist tuleb kontrollida, kas on arvestatud kõigi paigaldusaegsete kontrollide ning nõuetega.

Enne pumba käivitamist tuleks mõõta voolutugevust süsteemis. See väärust peab iga kolme faasi puhul jäätma nominaalväärtuse suhtes vahemikku -5% kuni +10%. Kui erinevus on sellest vahemikust suurem, siis ei tohi mootorit käivitada enne, kui on tagatud mootori jaoks vajalik toitepinge.

Juhtkilbi termorelee tuleks seadistada mootori andmesildil oleva voolutugevuse suruse järgi. YΔ mootoritel tuleks termorelee seadistada 58% mootori andmesildil näidatud ampritest.

9.2 KÄIVITUSDIAGRAMM

Sagedusmuunduriga sukelpumpadel tuleb reguleerida sagedusmuunduri lähtuvalt sagedusmuunduri kasutusjuhendist, sukelpumba mootori minimaalne töösagedus on 30 Hz, elektripumba käivitus/seiskamisaeg tuleb hoida lühike (2-3 sek), madalam sagedus ja pöörere arv ning pikem käivitus/seiskamisaeg võivad kahjustada mootori ja selle laagreid. Mootori pöörrete arvu ja kävitamis/ seiskamisaja õigeks korrigeerimiseks konsulteerige sagedusmuunduri juhistega, seadme reguleerimine ja programmeerimine tuleks jäätta elektrikule, selle eiramisel riskite seadme, mootori ja pumba kahjustamiseks, elektrilögi oht!

Nende juhiste eiramisenist ning valesti seadistatud seadmest pöhjustatud kahjustusi elektripumpadele garantii ei kata.

Enne pumba käivitamist peaks ventili liini olema seadut poolavatud asendisse. Ventili ja pumba vahel peab olema paigaldatud manomeeter rõhu mõõtmiseks.

Sis tohib pumba käivata. Pumba väljalaske rõhku saab vaadata manomeetrit. Manomeeter nätab ka pööremissiunda, sest kui pumba pöörelmine on vales suunas, siis ei saa tegelikku rõhku mõõta. Kui siiber on suletud, siis tuleks mootorit mõlemas suunas lasta mõne sekundi jooksul pööredala, et saada manomeetrit õige näit. Pöörelmine paremale peaks suurendama manomeetri näitu.

Kui pumba töötamise ajal rõhk püsivalt langeb, kuigi siiber on samas asendis, siis on tegemist probleemiga. Sellisel juhul on veetas kaevus langemas või on surveilinüs mõnen torul leke.

Pumpadel ei tohi kunagi lasta töötada asendis, kus nende voolutarve on minimaalsest väärtusest kõrgem. Kui mootori voolutarve on andmesildil näidatud nominaalväärtusest kõrgem, siis tuleb ventili sulgeda kuni väärust kahaneb nominaalväärtusest välksemaks.

6" sukeldatavaid elektrimootoreid tohib käivitada ja peatada kuni 20

korda tunnis.

8" sukeldatavaid elektrimootoreid tohib käivitada ja peatada kuni 10 korda tunnis.

Nende tasemete ületamine ja mootori sagedamini käivitamine kahjustab mootorit ja sellisel juhul GARANTII seda ei kata.

Päramt mootori õige pöörelmissuuna tuvastamist tuleb sellel lasta natuke aega suletud siibriga töötada.

Kaevust väljuba liiva hulka tuleb regulaarselt kontrollida. Ebara 6"-8" sukelpumbad suudavad pumbata kuni $50 \text{ m}^3/\text{h}$. Kui liivasaldo on sellest suurem, siis kulub pump tavapärasest kiiremini ning sellisel juhul ei kata GARANTII tekkinud nikkeid. Kui liivasaldo on suurem, siis tuleks pöörduda soovitust saamiseks kaevfirmade poole. Enne pumba automaatrežiimile jätmist tuleks kontrollida ka termokaitse seadistust. Selleks tuleb üks kaitsmest esmaldada ning lasta mootoril töötada kahel faasil. Sellisel juhul peaks termorelee pumba 30-40 sekundi jooksul peatama. Käset tuleb korrrata kõigi kolme faasiga ning iga kord lasta mootoril 3 või 10 minutit jahtuda, vastavalt 6" ja 8" mootori jaoks.

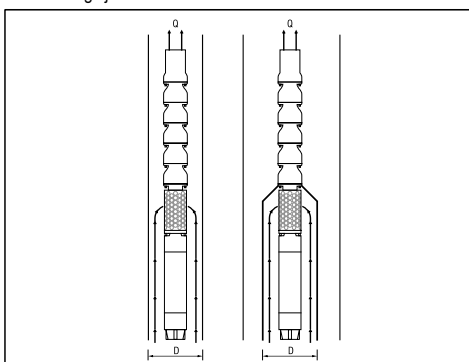
Päramt katset saab pumba jäätta automaatrežiimile.

9.3 JAHUTUSSÄRGKI KASUTAMINE

Sukelpumpade mootorit jahutab neid läbib veevool. See laseb veel voolata ümber mootori, mis on sukelpumpade paigaldamisel esmatähtis. Vooluhulk sõltub mootori võimsusest ja läbimõodust. Sukelpumpade pika kasutusea kõige tähtsam element on nende õige jahutamine. Mootorit ümbrítseva veevoolu kiirus, mis on vajalik selle jahutamiseks, on antud allpool tabelis.

Mootorit ümbrítseva veevoolu kiirus, mis on vajalik selle jahutamiseks, on antud allpool tabelis.

Kui pumbamootor on avatud veekogus, nt basseinis, või on kaevu läbimõõt mootori omast märkimisväärsest suurem, siis tuleb kasutada voolu juhtimiseks muhvi, mis tagab mootori ümber tabelis näidatud voolukiiruse. Sukelpumpade pika kasutusea kõige tähtsam element on nende õige jahutamine.



Mootori tüüp	Mootori võimsus [kW]	Minimaalne vooluhulk [m³/s]
6" ümberpoolitav	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" ümberpoolitav	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" ümberpoolitav	81 - 220	0,5

Jahutussärgki läbimõõt sõltub vooluhulgast nagu on näidatud diagrameel. Näiteks 15kW mootor, mis töötab $27 \text{ m}^3/\text{h}$, vajab jahutussärgki, mille sisemine läbimõõt on 26 cm.

10. HOOLDUS JA PARANDAMINE

Soovitav on regulaarselt kontrollida, kas pump töötab nõuetekohaselt, erilist tähelepanu tuleks suunata ebatalvise mürä või vibratsiooni suhtes ning pealveepumpadel mehaaniliste tihendite lekete suhtes.

Põhilised ja köige tavalisemad hooldustööd on:

- Pumbatiiviku asendamine
- Difusaori asendamine
- Litmitru ja völli asendamine
- Laagrite asendamine
- Tugilaagri asendamine
- Threndi asendamine
- Radiallaagri asendamine
- Membraani asendamine

Pumba kasutuselevötu korral tuleb alustada selle hoolduspäeviku pidamist.

Iga kolme kuu järel tuleb mõõta pumba pinget, voolutugevust, voolukirust ja surveid ning need üles märkida. Nende suuruste võrdlemisel omavahel ja nominaalväärtustega on võimalik mõista pumba seisukorda.

Kui ilmneb nende väärustuse järsk muutus või püsiv kasv/kahanemine, siis tuleks pöörduda edasimüüja poole.

Sukelpumpasid võib hoida ilma neid kasutamata. Neid tuleb kinnikiilumise vältimiseks kord kuus käivitada.

Sukelpumba juhtkilpi tuleks iga kuu puhastada tolmust ja niiskusest iga kuu. Iga 6 kuu järel peab kontrollima juhtkilbi juhtmete ja seadmete ühendusi ning pingutama lõdvnenuid.

10.1. RIKKEOTSING

Pumba väljalaske röhk ei ole piisav	
Puuragus on liiga vähe vett.	Paigutage pump sügavamele ning sulgege ventili, et vähendada vooluhulka.
Röhulülitil on valesti seadistatud või rikkis.	Kontrollige, kas röhulülitil töötab nõuetekohaselt ning on õigesti seadistatud.
Süsteemis on leke.	Kontrollige süsteemi ning lekke olemasolul liikvideerige see.
Pump on kulunud.	Tõmmake pump välja ja asendage kulunud osad, pöörduge teeninduse poole.
Pumbatiivik on ummistonud	Tõmmake pump välja ja kontrollige seda.

Termokaitse on sekkunud	
Mootori voolutarbe on liiga suur.	Peatage ruttu mootor ning pöörduge teeninduse poole.
Pump on kinni jäänud.	Tõmmake pump välja ja saatke teenindusse.
Mootori katki.	Tõmmake pump välja, kontrollige mootori törkeid ning saatke see teenindusse.
Termorelee seadistused on valed või on valitud vale relee.	Kontrollige termoreleed ja selle seadistusi.
Mootori töötab kahel faasil.	Kontrollige voolufaase, kaitseid ning kaablite ühendusi.

Sage sisse- ja väljalülitumine	
Veetaseme andurid on liiga lähestikku üksteisele	Kaugus ka anduri vahel peab olema vähemalt 3 meetrit. Alumine andur peab olema paigaldatud 30 cm kõrgemale pumba väljavoolust.

Pump on mürarikas ja vibreerib	
Pumba seadmed on osaliselt/tervenisti blokeeritud	Tõmmake pump välja ja laske parandada.
Kaevuvees on liiga palju öhku või gaasi	Vedelikku tuleb öhnu ja gaasi väljutamiseks käiteda.
Mootori tugilaager on katki.	Tõmmake pump välja ja asendage mootori tugilaager.
Valitud pump ei sobi selliseks kasutuseks.	Tõmmake pump välja ja paigaldage kasutuseks sobivam pump.
Pumba laagrid on kulunud.	Asendage pumba laagrid.
Süsteemi kinnitus on nõrk.	Kontrollige süsteemi.
Tööpunkt on väljaspool pumba kasutuskõverat.	Sulgege ventiil, et vähendada vooluhulka ja lasta pumbal töötada tööpunktis tasemele.

Pump ei tööta	
Puudub elektritoide	Pöörduge elektriga varustavate isikute poole.
Kaitsed on väljas.	Asendage kaitsmid uutega.
Mootorit kuivalt mitte töötada laskavad kaitssid on katkestanud veataseme töltu pumba elektritoite.	Kontrollige veetaset.

Juhtkilp töötab mürarikkalt	
Kontaktori ahelad on kulunud.	Kontrollige kontaktori ahelaid, laske parandada või välja vahetada.

Mootori ei käivitu	
Elektritoide puudub või on vale pingie.	Kontrollige elektritoote pinget. Kui pingie on vale, siis võtke ühendust elektrimüüjaga.
Kaitsmed on väljas või automaatlüliti väljas	Asendage kaitsmid või lähetage automaatlüliti.
Juhkilbi rike	Parandage või asendage.
Rikkis kaabeldus	Korrigeerige kaabeldus ja ühendused
Öhk pumbas	Tõmmake pump üles ja tehke korda Laske joosta kuni vesi on puhas
Juhtme või mootori defekt	Parandage või asendage.

Mootori käivitub liiga sageli	
Kontrollventiil on lahtises asendis kinni küljunud	Asendage kui defektne
Rõhupaak vett täis	Parandage või asendage.

Mootor käivitub liiga sageli	
Leke süsteemis	Parandage katkised torud ja lekked

Mootor töötab pidevalt	
Veetase kaevus madal	Vähendage väljavavolu või viige pump sūgavamale Ärge pange pumpa sūgavamale, kui liiv võiks selle ummistada
Pump kulunud	Tõmmake pump välja ja asendage kulunud osad
Lötv ühendus või katkine motorivöll	Asendage kulunud ja katkised osad
Pumba filter ummistunud	Puhastage filter ja kaev
Kontrollventili on kinnises asendis kinni kiilunud	Asendage kui defektne
Juhtkilbi rike	Parandage või asendage

Mootor töötab, aga ülekoormuse kaitse sekkub	
Vale toitepinge	Kui pingi on vale, siis võtke ühendust elektrimüüjaga
Kaitsmid on ülekuumenenud.	Asetage kilp varju, tagage piisav ventilatsioon või viige kilp soojaallika juurest eemale
Defektne juhtkilp	Parandage või asendage
Defektne mootori või juhe	Parandage või asendage
Kulunud pump või mootor	Asendage pump ja/või mootor

11. KÖRVALDAMINE



Tootele laieneb 2012/19/EL direktiiv elektrooniliste ja elektroonikaseadmete romude kohta (WEEE).

Elektroonilisi ega elektroosilisi seadmeid ei tohi visata olmeprügi sekka, vaid selle eri materjalid tuleb ümber käidelda selleks ettenähtud asutustes. Küsige lähimast omavalitsusest, kus asuvad keskusid, mis võtavad körvaldatavaid seadmeid vastu ja tagavad nende ringlussevõtu.

Lisaks tasub mäles pidaa, et poed on samaväärse seadme ostu korral kohustatud seadme körvaldamiseks tasuta vastu võtma. Toode ei ole inimeste tervisele ega keskkonnale ohtlik, sest ei sisalda ohtlikke aineid lähtuvalt 2011/65/EL direktiivist (RoHS), kuid selle viskamine loodusse võib ökosüsteemile kaasa tuua negatiivseid mõjujaid.

Enne seadme esmakordset kasutamist lugege juhised hoolikalt läbi. Seadet ei ole soovitatav selleks mitte ettenähtud eesmärkidel kasutada, keelatud kasutamisega kaasnev elektrilöögioht. Mahatõmmatud prügikastiga sümbool tootesildil viitab toote vastamisele elektroonilistele ja elektroonikaromude seadusandlusele.

Seadime viskamine keskkonda või selle ebaseaduslik körvaldamine on seadusega karistatav.

See sümbool pumbal näitab, et pumpa ei või visata olmeprügisse.

12. TARNEKOMPLEKTI TEHNILINE DOKUMENTATSIOON

12.1. KOLMEEAASILISE PUMBA ELEKTRIÜHENDUSTE JOONISED

Vt JN 1-2

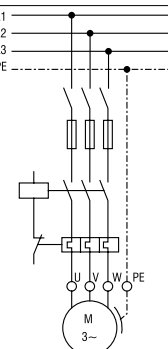
12.2 ANDMESILDI NÄIDIS

Vt JN 3.1-3.2 (Tootjale jääb õigus neid muuta)

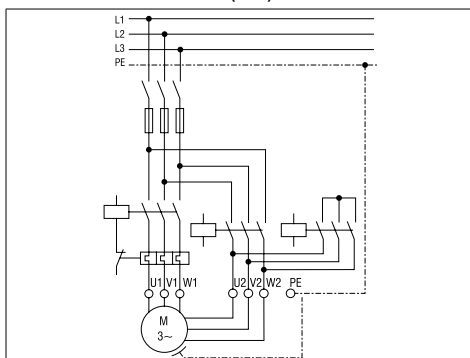
12.3 PUMBA TEISALDAMISE JOONIS

Vt JN 4

D.O.L. ÜHENDUS (JN 1)



TÄHT-KOLMNURK-ÜHENDUS (JN 2)



LIETOŠANAS UN APKOPES INSTRUKCIJAS JĀUZGLĀBĀ LIETOTĀJAM

1. IEVADS

Iegremdējamie sūkņi ir daudzpakāpju centrķēdzes sūkņi, kas ir paredzēti, lai to iegremdējamie elektromotori darbotas zem ūdens. Motora gultni tiek ieļoti ar ūdeni, kas iepildīts iegremdējamā elektromotora iekšpusē, un gultnu dzesēšanas darbību nodrošina ūdens akā, kas plūst ap motora korpusu.

ŠEIT ESOŠO ATTĒLU UN/VAI TEKSTA REPRODUCĒŠANA, PAT DAĻĒJA, IR AIZLIEGTA.

Visā instrukciju bukletā tiek izmantoti šādi simboli:

UZMANĪBU

Sūkņa vai sistēmas bojājuma risks



Cilvēku traumu vai īpašumu bojājumu risks



Elektriskā rakstura riski

2. SATURS

1. IEVADS	139.Ipp.
2. SATURS	139.Ipp.
3. RAŽOTĀJA IDENTIFIKĀCIJAS DATI	139.Ipp.
4. GARANTIJA UN TEHNISKĀ PALĪDZĪBA	139.Ipp.
5. VISPĀRĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI	139.Ipp.
6. RAŽOŠANAS TEHNISKĀS RAKSTUROJUMS	140.Ipp.
7. UZSTĀDIŠANA, DEMONTĀŽA UN TRANSPORTĒŠANA	140.Ipp.
8. ELEKTROSAVIENOJUMS	142.Ipp.
9. LIETOŠANA UN PALAIŠĀNA	143.Ipp.
10. APKOPĒ UN REMONTS	144.Ipp.
11. UTILIZĀCIJA	145.Ipp.
12. SNIEGTĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA	145.Ipp.
13. ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA	214.Ipp.

3. RAŽOTĀJA IDENTIFIKĀCIJAS DATI

3.1 RAŽOTĀJA DATI

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japāna

Pakalpojumu serviss:

Lūdzu, sazinieties ar tirdzniecības pārstāvī/izplatītāju.

3.2 MOTORIZĒTI SŪKŅI

Skatīt plāksnītes

IEGREMDĒJAMĀ SŪKŅA DATU PLĀKSNĪTE (3.1 ATT.):

TYPE	S/N*		CE	EAC	UKCA	MADE IN TURKEY	
P/N*	PUMP WEIGHT		kg		m³/h	m	
50 Hz	min ¹		60 Hz	min ¹			
					m³/h	m	
Q			Q				
H		m	H		m		
kW	Hmax	m	kW	Hmax	m		
HP	Hmin	m	HP	Hmin	m		
MEI ≥	Hyd. eff.	%					

IEGREMDĒJAMĀ MOTORA DATU PLĀKSNĪTE (3.2 ATT.)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone +81 3 6276-7799 Fax +81 3 6276 7799	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP		
(15kW - 50Hz) ELECTRIC DATA		
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C Protection: IP68 Min cooling speed: 0.2m/s Weight: 65Kg I. CL. Y Serv. S1 S.F. 1.0		
MADE IN TURKEY		

4. GARANTIJA UN TEHNISKĀ PALĪDZĪBA

GARANTIJA TIEK ANULĒTA, JA NETIEK IEVĒROTI ŠAJĀ BUKLETĀ SNIEGTIE NORĀDĪJUMI UN/VAI JA INTERVENCES DARBUS VEIC KĀDS CITS, UN NE MŪSU MŪSU PALĪDZĪBAS CENTRI.

Saņemot motorizētu sūkni, pārliecinieties, vai iepakojums nav salauzts vai noņemti bojāts. Bojājumu gadījumā nekavējoties informējiet personu, kas to piegādāja. Pēc motorizētā sūkņa izņemšanas no iepakojuma pārliecinieties, vai tas transportēšanas laikā nav bojāts. Pārbaudiet motorizētā sūkņa plāksnīti, lai pārliecinātos, ka norādītie parametri atbilst ūsu pieprasītajiem parametriem.

Tālāk norādītajām daļām, kas parasti pakļautas nodilumam, ir ierobežota garantija:

- gultniem
- mehāniskām blīvēm un/vai starplikām

Ja rodas kļūme, kas nav norādīta tabulā "PROBLĒMU NOVĒRŠANA" (10.1. nodaļa), lūdzu, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto izplatītāju.

5. VISPĀRĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Pirms motorizētā sūkņa iedarbināšanas lietotājam ir jāievēro šajā rakstogrāmatā norādītās darbības un jāveic tās ik reizi, kad tiek izmantots motorizētais sūknis vai tam tiek veikta apkope.

5.1 PROFILAKSES PASĀKUMI, KAS JĀVEIC LIETOTĀJAM

UZMANĪBU

Sūkņa vai sistēmas bojājuma risks



Lietotājiem ir jāievēro negadījumu novēršanas noteikumi, kas atbilstošā laika periodā ir spēkā attiecīgajā valstī. Arī jāpievērš uzmanība motorizētā sūkņa raksturielumiem (skatiet sadalu "TEHNISKIE DATI"). Strādājot ar sūkni vai veicot apkopi, vienmēr Valkājiet aizsargcīmodus.



Motorizētā sūkņa remonta vai apkopes darbu laikā atvienojiet elektības padevi. Šādi rīkojoties, tiek novērsta nejauša iedarbināšana, kas var traumēt cilvēkus un/vai radīt bojājumus.



Ierīci var lietot personāls ar atbilstoši pieredzi un zināšanām par izstrādājumu, ja tas tiek uzraudzīts vai ir atbilstoši instrūēts par ierīces drošu lietošanu un ar to saistītajiem riskiem. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Lietotājam uzticēto apkopi un tīrīšanu nedrīkst veikt bērni, kas atlāsti bez uzraudzības.

Jebkādi apkopes, uzstādīšanas vai pārvietošanas darbi, kas veikti pie motorizētā sūkņa, kamēr tas joprojām darbojas, var izraisīt nopietnas traumas vai pat nāvi.

Iedarbinot motorizētu sūknī, lietotāji nedrīkst stāviet ar basām kājām vai, vēl bīstamāk, ūdeni. Virjiem arī jānodrošina, lai rokas nebūtu mitras.

Lietotāji nedrīkst darbināt vai veikti pie motorizētā sūkņa nekādus darbus, kas nav atlauti šajā rokasgrāmatā.



Apturiet tā darbību, ja sūknis ir bojāts. Bojātu sūkņu darbība var izraisīt traumas vai sabojāt īpašumu.

Nepieskarieties sūknim, ja apstrādātais šķidrums ir karsts ūdens. Augstas temperatūras rezultātā var rasties apdegumi.

Nepieskarieties motoram. Motora virsmais būs karstas, un, pieskaroties tām, varat gūt apdegumus.

Nepieskarieties rotējošām daļām, piemēram, vārpstai, vārpstas savienojumiem, V veida skriemeljiem, utt, kamēr sūknis darbojas. Tā kā šīs daļas griežas lielā ātrumā, tās var izraisīt traumas.

Nepieskarieties spriegumaktivitāvajām daļām, ja ir ieslēgta barošana. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

5.2 SVARĪGI AIZSARDZĪBAS UN PIESARDZĪBAS PASĀKUMI



Visi motorizētie sūkņi ir konstruēti tā, lai visas kustīgās daļas būtu drošas, izmantojot aizsargus. Ražotājs atsakās no jebkādas atbildības par bojājumiem, kas radušies minēto aizsargierīcu nojēmšanas rezultātā.

Katrs vadītājs vai darbināmā daļa ir elektriski izolēti attiecībā pret zemējumu. Papildu drošība tiek ieviesta arī, savienojot pieejamās vadošās daļas ar zemējuma vadītāju. Tādējādi tiek nodrošināts, ka pieejamās daļas nevar kļūt bīstamas, ja tiek bojāta galvenā izolācija.

5.3 ATLIKUŠIE RISKI ATTIECĪBĀ UZ SŪKNIEM

Atlikušos riskus izraisa šādi fakti:

- a) kabēja aizsāgām ir asas malas;
- b) ja iekārtā uzstādīšanas laikā tiek nomesta, tā var tikt pakļauta sapešanas riskam;
- c) kabēju sapīšanās var izraisīt kritienu;
- d) augsta spiediena šķidrumu bīstamība;
- e) strāvas padeves paneļa bojājumi;
- f) elektriskās strāvas apdraudējumi, kas saistīti ar elektroenerģijas pārvadi;
- g) traucējumi vadības kēdē;
- h) noplūdes strāvas risks;
- i) netiešs personāla kontakt ar elektrību vadošajām daļām kūmes gadījumā;
- j) saskare ar augstspriegumu vadošajām daļām.

6. RAŽOŠANAS TEHNISKĀS RAKSTUROJUMS

6.1. MOTORIZĒTA SŪKŅA APRAKSTS UN IZMANTOŠANA

Apaksts:

IEGREMDĒJAMIE CENTRBĒDZES MOTORIZĒTI SŪKŅI

Sūkņa modelis: BSP SS

Motora modelis: BSM

BSM 3S

6.2. SŪKNIEM PAREDZĒTAIS LIETOJUMS

Sūkņus var izmantot tīra ūdens vai ūdens, kura smilšu saturs nepārsniedz nodalā norādīto robežvērtību, izsūknēšanai un nodalašanai. 6.4. leģemdejamie motorizētie sūknī tiek izmantoti:

- a) ūdens padevei no urbuma akām;
- b) lauksaimniecības apūdenošanai;
- c) rūpnieciskiem pielietojumiem;
- d) kahnrūpniecības strūklakām;
- e) spiediena paaugstināšanai.

Izmantojiet motorizētos sūkņus, pamatojoties uz to tehnisko parametu specifikācijām.

6.3. SŪKNIEM NEPAREDZĒTAIS LIETOJUMS

leģemdejamos motorizētos sūkņus nedrīkst darbināt bez ūdens. Ja pastāv iespēja, ka ūdens gultne nolaizas līdz vietai, kur sūknis tiks atklāts, drošības nolūkos jāuzstāda minimālā līmena sensors.

6.4. SPECIFIKĀCIJAS

BSP sērijas sūkņi versijās ar ūdens vannas motoru un sūknī iebūvētu prevārstu;

SŪKNĀ SPECIFIKĀCIJA

	U.M.	BSP SS
Maks. sūknētā šķidru-ma temperatūra	°C	50 (lūdzu, ievērojiet motora specifikācijas)
Maks. smilšu daud-zums suspensi-jā	g/m ³	50
Maks. cietvielu izmērs	mm	nav
Sūknējamā šķidruma veids		tīrs ūdens vai ūdens ar smilšu saturu, kas ne-pārsniedz nodalā norādīto robežu. 6.4.

MOTORA SPECIFIKĀCIJA

	U.M.	BSM - BSM 3S
Maks. sūknētā šķidruma temperatūra	°C	40 (6") - 30 (8")
Izolācijas klase		Y
IP reitings	IP	68
Darba veids		nepārtraukts
Maksimālā iegremdēšana	m	300
Maks. palaišanas reizes stundā	pa-laišanas reizes/h.	Skaitīt datu grāmatu
Rotācijas virziens		CCW

6.5. INFORMĀCIJA SAISTĪBĀ AR GAISA TROKSNI

Nemot vērā lietošanas veidu, motorizēti sūkņi nepārsniedz A-svērto skājas spiediena emisijas līmeni 70 dB (A).

6.6. NOMINĀLVĒRTĪBU PLĀKSNĪTES

Ražotājs patur tiesības veikt izmaiņas

Elektriskie komponenti un attiecīgās kēdes, kas uzstādītas uz motorizētiem sūknjiem, atbilst CEI EN 60204-1 direktīvai.

7. UZSTĀDĪŠANA UN DEMONTĀŽA, TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

UZMANĪBU UZSTĀDĪŠANA JĀVEIC KVALIFIKĒTAM INŽENIERIM.

7.1. VISPĀRĪGI UZSTĀDĪŠANAS PASĀKUMI

Pirms uzstādīšanas motorizētais sūknis jāpārbauda, vai tas nav bo-

jāts piegādes laikā. Tālāk ir norādīti vienumi, kas jāpārbauda pirms uzstādišanas:

- Pārbaudiet, vai sūknim, motoram un strāvas kabeļiem nav lūzumu vai iegriezumu, un nesāciet uzstādišanu, kamēr nav salabota bojātā vieta.
- Pārīcīnieties, vai izolācijas pretestība nav zemāka par $20\text{ M}\Omega$ (megāomi), pārbaudot to ar 500 V Megger testeri.

Tālāk esošajā tabulā ir parādīts motoru un strāvas kabeļu stāvoklis atbilstoši izmērītajiem izolācijas pretestības datiem.

Motora un strāvas kabeļu stāvoklis	Megaomi Vērtība ($\text{M}\Omega$)
Jauns motors (kas nav akā) vai lietots motors, kuru var uzstādīt no jauna akā	20.0
Jauns motors akā	2.0
Motors labā stāvoklī akā	0.5-2.0
Bojāts motors (nav obligāti jāizņem sūknis no akas, tas var turpināt darboties)	0.02-0.5
Bojāts motors un strāvas kabeļi (sūknis ir jāizņem no akas, strāvas kabeļi un motors ir jāremontē vai jānomaina. Motors var turpināt darboties šādā stāvoklī, bet tas nedarbosis ilgu laiku)	0.01-0.02
Bojāts motors (sūknis ir jāizņem no akas, jāremontē strāvas kabeļi vai jānomaina motors)	0-0.01

Iepriekš esošā tabula ir sagatavota motoriem 25°C temperatūrā. Augstākā temperatūrā izolācijas pretestība būs zemāka.

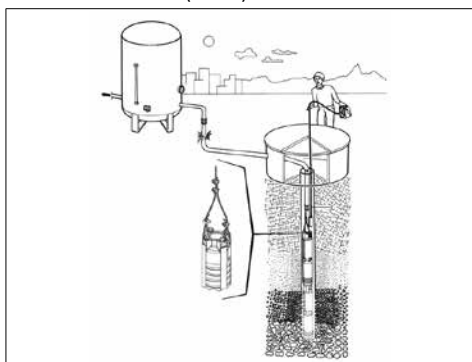
7.2. UZSTĀDIŠANA

Kad iegremdējamie sūknji ir uzstādīti akā, tie ir savienoti ar izplūdes atloku ar kolonnas caurulēm. Šī iemesla dēļ kolonnas caurules un savienojumi, kas savieno kolonnas caurules, ir sūkņa daļas. Ja caurules ir savienotas viena ar otru, nepieciešama papildu uzmanība un piesardzība.

Atvērtām ūdenstilpēm (t.i., baseiniem) sūkņa apakšējai daļai jābūt vismaz 30 cm augstākai par baseina vai akas pamatni, kā arī dzesēšanas uzmava jāizmanto ārpus motora tā dzesēšanai. (4. att.)
iegremdējamie sūknji var droši darboties tikai līdz $50\text{ g}/\text{m}^3$ smilšu daudzumam. Ja smilši daudzums ūdenī ir lielāks par $50\text{ g}/\text{m}^3$, iegremdējamā sūkņa gultījība ir laikā sabojāties noletošānas rezultātā. GARANTIJA neattiecas uz bojājumiem, kurus var izraisīt pārmērīgs smilšu daudzums.

Ja sūkņa uzstādišanu neveic Ebara izplatītāju uzstādišanas brigādes, cilvēkiem, kas veic uzstādišanu, ir jābūt profesionālijem un pieredzējušiem attiecībā uz šo tēmu.

KĀ PĀRVEIETOT SŪKNI (4. ATT.)

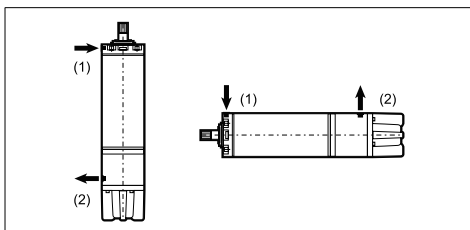


7.2.1 PRETVĀRSTU IZMANTOŠANA

Ebara iegremdējamo sūkņu izplūdes korpusā ir ūdens tipa pretvārsts. Sūkņa uzstādišanas laikā arī izplūdes vārsta ir jānovieto pretvārstā. Kad sūknis apstājas, šis pretvārsts neļauj ūdenim pie caurulvada plūst atpakaļ un sabojāt sūknī. Tas nodrošina arī to, ka garais caurulvads paliek uzpildīts.

Šūpošanās tipa pretvārsti nav pienemami, un tos nekad nedrīkst izmantot ar iegremdējamiem motoriem/sūkņiem. Šūpošanās tipa pretvāršiem ir lēnāks reakcijas laiks, kas var izraisīt ūdens āmuru. Vafeli tipa Ebara klusie pretvārsti ātri aizveras, ja plūsmas ātrums ir vienāds ar nulli, pirms sākās atpakaļplūsma, un palīdz novērst ūdens āmuru, jo tiem ir tās atgriešanās ceļš un atsperes spiediens.

7.2.2 MOTORA ŪDENS UZPILDE



Uzglabāšanas un piegādes laikā tiek izmantots antifrizs, lai neizraisītu sasalšanu. Mūsu iegremdējamie motori pirms nosūtīšanas ir uzpildīti ar ūdens + antifriz maisījumu, lai aizsargātu motoru līdz -10°C sasalšanas temperatūrai.

Pirma motora uzstādišanas akā ir jāpārbauda ūdens līmenis motora iekšpusē. Novietojiet motoru horizontāli, izņemiet skrūvi (1) un (2), uzpildīt motoru ar ūdu, ja tas nav pilns. Pēc 30 minūsu nogaidīšanas ar atvērtu uzpildes skrūvi vēlreiz pilnībā uzpildīt ūdeni un pievieniet skrūvi, lai novērstu noplūdi.

7.3. DEMONTĀŽA

Pārvietojiet vai demontējot motorizēto sūknī, jāveic šādas darbības:
a)pārtraukt strāvas padevi;
b)atvienot padeves un iestūšanas caurules (ja tādas ir), ja tās ir pārāk garas vai lielgabarīta;
c)ja ir, atskrūvējiet skrūves, kas noslēdz motorizēto sūknī uz atbalsta virsmas;
d)ja ir, turiet strāvas vadu rokā;
e)paceliet motorizēto sūknī ar piemērotiem līdzekļiem atbilstoši tā svaram un izmēram.

7.4. TRANSPORTĒŠANA

Motorizētais sūknis ir iepakots kartona kastē vai uz koka paletes atkarībā no tā svara un izmēriem. Transportēšana nekādā gadījumā nedrīkst rasties tpašas problēmas.

Pārbaudiet kopējo svaru, kas uzsukturāts uz kastes

7.5. UZGLABĀŠANA

Pēc sūkņa lietošanas uzsākšanas ir jāatver sūkņa apkopes karte. Sūkņa sprieguma, strāvas, plūsmas ātruma un spiediena vērtības ir periodiski jāsaglabā, ik pēc 3 mēnešiem. Salīdzinot šīs vērtības savā starpā un ar nominālālajām vērtībām, var izprast sūkņa stāvokli. Tiklīdz rodas pēķēšas šo vērtību novirzes vai stabils samazinājums/palielinājums, jāsazinās ar kompetento izplatītāju.

Nav nekādu problēmu, atrodoties iegremdējamam sūknim dīkstāves režīmā, to nedarbinot.

Uzglabājot ar ārpus akas, motora ūdens ir jāiztukšo.

iegremdējamā sūkņa vadības panelis reizi mēnesī ir jātīra no putekļiem un mitruma. Ik pēc 6 mēnešiem jāpārbauda vadības paneļa aprīkojums un kabeļu savienojumi un jāpievelk, ja tie ir valīgi.

8. ELEKTROINSTALĀCIJA

- ELEKTROINSTALĀCIJA JĀVEIC KVALIFICĒTAM INŽENIERIM.
- GAN TRISFAZU, GAN VIENFAZES VERSIJAS GADĪJUMA IETECAMS ELEKTRISKAJĀ SISTĒMĀ UZSTĀDĪT AUGSTAS JUTĪBAS DIFERENCIĀLSLĒDZI (0,03 A).

UZMANĪBU

Motorizētiem sūkņiem, kas nav apriktoti ar kontaktdakšu, jānodrošina barošana, tos pastāvīgi piešķir elektriskajam skapim, kas apriktos ar slēdzi, drošinātājiem un termisko atslēgu, un ir kalibrēts atbilstoši sūkņa absorbētajai strāvai.

Elektrotiklāni ir jābūt droši iezemētam saskaņā ar lietotāja valsti spēkā esošajiem elektriskajiem noteikumiem par to ir atbildīgs uzstādītājs.

Ja motorizētais sūknis tiek piegādāts bez strāvas kabeļa, izmantojiet kabeli, kas atbilst spēkā esošajiem noteikumiem un nepieciešamajam diametram, atbilstoši garumam, jaudai un tīkla spriegumam.

Ja ir kabelis, vienfāzes versijas spraudnīm jābūt piešķartam pie elektrotikla tālu no aerosoliem, ūdens strūklām vai lietus, un tam jābūt preejājamam.

Trīsfāzu versijai nav iekšēja motora aizsarga, tāpēc pārslodzes aizsardzība ir jānodrošina lietotājam.

8.1 STRĀVAS KABELA IZVĒLE

Strāvas kabelim, kas tiks izmantots, jābūt piemērotam darbam zem ūdens. Strāvas kabeļa izvēlei varat izmantot tālāk redzamo tabulu vai sazināties ar Ebara, lai lūgtu palīdzību šajā gadījumā. Ja vien strāvas kabelis nav izvēlēts kā ūdensnecaurlaidīgs un piemērots lietošanai zem ūdens, iegremdējamajam sūknim garantija nav spēkā.

Strāvas kabeļa izvēle ir atkarīga no motora jaudas un kabeļa garuma. Tabulā ir norādīti maksimālie izmantojamie kabeļu garumi atkarībā no motora jaudas un kabeļa izmēra.

Motora barošanas kabeļa garums ir 1 x 5 m DOL 2 x 5 m S.D.

DIRECT ON-LINE STARTS (D.O.L.)

HP	Kabeļa izmērs [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5	52	83	125	209	334	522	730				
15	45	72	109	181	289	452	633				
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25			106	170	266	372	531	744			
30			90	145	226	316	452	633			
35			76	122	190	266	380	532	722		
40			67	107	168	235	336	470	638		
50				89	139	195	279	390	529		
60					115	160	229	321	434	548	
70						139	198	278	377	476	
75						131	187	262	356	450	
80						120	172	241	326	411	
90							154	215	292	368	
100							132	192	261	329	
110							127	178	242	305	

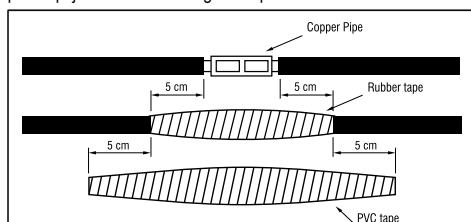
HP	Kabeļa izmērs [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
125										157	213	269
135										145	197	249
150										182	230	

STAR-DELTA STARTS (S. D.)

HP	Kabeļa izmērs [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798		
40			60	101	161	252	352	418	705		
50				84	134	209	293	344	585	794	
60				69	110	172	241	297	481	653	
70				59	95	149	208	281	416	565	
75					90	141	197	258	394	534	675
80					82	129	180	231	361	490	619
90					74	115	162	206	323	439	554
100						103	144	191	289	392	495
110						95	134	168	267	363	458
125							118	144	235	319	402
135							109	133	218	295	371
150								123	201	273	344

8.2 STRĀVAS KABEĻU PIESLĒGŠANA

Strāvas kabeļi, kas tiks izmantoti gar aku un līdz vadības panelim ar strāvas kabeļi uz motora, pievienošāna ir jāveic līoti rūpīgi un tā jāuztice tikai profesionāliem. Ja pēc savienojuma izolācija nav labi veikta, tad savienojuma zonai atrodīties ūdeni, var rasties issavienojums. Katrā kabeļa izolācija jāņem tikai tālā, cik nepieciešams, lai nodrošinātu vietu pola tipa savienotajam. Katrs atsevišķs savienojums jānostiprina ar gumijas elektro lenti, izmantojot divus slāņus, cieši aptinot to, lai pēc iespējas vairāk atbrīvotu gaisa telpas.



Kopējam lentes biezumam jābūt ne mazākam par kabeļu izolācijas biezumu, lai novērstu kabeļu bojājumus, kad sūknis tiek nolaists akā.

8.3 IEGRĒMDĒJAMĀ SŪKNĀ SAVIENOJUMS AR VADĪBAS PANELI

Pēc iegremdējamā sūkņa uzstādīšanas akā strāvas kabelji, kas iziet no sūkna, jāpievieno elektriskajam vadības panelim. Šo procedūru drīkst veikt tikai profesionāls elektrikis. Elektriskais vadības panelis ir jāaizsargā no ūdens un mitruma. Vissvarīgākais, kas jāņem vērā, ir tas, ka strāvas kabeli nedrīkst tikt salauzti vai saliekti. Savienojumi ar elektrisko vadības paneli jāveic atkarībā no shematiskiem norādījumiem, kas ir piestiprināti elektriskā vadības paneļa vāka iekšpusē. Atkarībā no instrukcijām jāpievieno arī šķidruma līmeņa elektrodi. Pirms savienojuma izveides starp elektrisko vadības paneli un galveno elektroības sistēmu, ar kēdes testeri jāpārbauda, lai pārliecīnātos, vai vadības paneli nav elektrības. Pirms elektriskā vadības paneļa pievienošanas strāvas kabeļa izolācija ir jākontrolē ar Meger testeri.

8.4 VADĪBAS PANELĀ APRĪKOJUMS

- 1) Galvenā kontakta slēdzis tiek izmantots, lai atslēgtu strāvas padevi, kas nonāk vadības paneļi.
- 2) Termiskais relejs tiek izmantots, lai aizsargātu motoru, kad tas absorbē pārmērīgu strāvu.
- 3) Drošinātāju izmanto, lai aizsargātu līniju, ja strāvas kabeļos vai motorā ir īssavienojumi.
- 4) Vadības atslēga
- 5) Šķidruma līmena kontroles relejs tiek izmantots, lai kontrolētu ūdens līmeni un novērstu sūkņa darbību bez ūdens, izmantojot šķidruma līmena elektrodu, kas ir uzstādīti akā. Kad ūdens ir varādīgajā līmenī, tas automātiski iedarbina sūknī no jauna.
- 6) Šķidruma līmena elektrodi ir savienoti ar kabeliem ar šķidruma līmena kontroles releju.
- 7) Fāzes aizsardzības relejs tiek izmantots, lai apturētu sūknī, ja kādā no fāzemē rodas problēmas.
- 8) Ampermetrs tiek izmantots, lai parādītu strāvu, kuru motors absorbē.
- 9) Darba sprieguma mērišanai izmanto voltmētru.

Uz vadības paneļa ir jābūt piesardzības brīdinājumiem, lai brīdinātu lietotāju neparedzētos gadījumos. Vadības paneļiem jābūt nodrošinātiem pret īssavienojumu. Turklāt to izolācijai jābūt labi veikta, kā arī tai jābūt aizsargātai no mitruma, putekļiem un ūdens.

9. LIETOŠANA UN PALAIŠANA

NEKAD NEDARBINIEIT MOTORIZĒTO SŪKNI BEZ ŪDENS. ŪDENS TRŪKUMS NOPIETNI BOJĀ IEKŠĒJOS KOMPONENTUS.

9.1 VISPĀRĪGI BRĪDINĀJUMI

Pirms sūkņu iedarbināšanas jāpārbauda, vai sagatavošanas laikā tika ķemtas vērā visas vadības ierīces un visi brīdinājumi.

Pirms sūkņu iedarbināšanas ir jāmēra sistēmas spriegums. Šīs vērtības nedrīkst būt mazāka par 5% un lielāka par 10% no nominālās vērtības trim fāzēm. Ja spriegums ir lielāks atšķirības nekā norādītie lielumi, sūknī nevajadzētu iedarbināt, kamēr motoram nav nodrošināts nepieciešamais spriegums.

Termiskais relejs vadības paneli ir jāiestata atkarībā no ampēru vērtības uz motora datu plāksnītes. Zvaigžņu/delta savienojumu motoru termiskais relejs jāiestata uz 58% motora datu plāksnītes vērtības.

9.2 PALAIŠANAS DIAGRAMMA

Iegremdējamie motorizētie sūkņiem, kas strādā ar frekvences pārveidotāju, frekvences pārveidotāja regulēšana un programmēšana jāveic, kā norādīts pievienotajā frekvences pārveidotāja lietošanas instrukcijā, iegremdējamo motorizēto sūkņu minimālais apgrēzienu skaits ir 30 Hz, motorizēto sūkņu palaišanas/apturēšanas pāreja ir jāsaglabā ūsa (maks. 2-3 sek.) ar zemāku frekvenci un apgrēzieniem, kā arī augsta palaišanas/apturēšanas pāreja var sabojāt motoru un gultus. Lai pareizi noregulētu motora apgrēzienus un iedarbināšanas/izslēšanas pāreju, skaitiet frekvences pārveidotāja lietošanas instrukciju, ierīces regulēšanu un programmēšanu drīkst veikt tikai elektriski kvalificēti personāls, neievērošana rada ierīces un

motora un sūkņa bojājumu risku un elektriskās strāvas trieciena risku! GARANTIIA neattiecas uz bojājumiem, kurus izraisījusi motorizēto sūkņu darbība, nepareizi noregulējot ierīci un neievērojot norādījumus. Pirms sūkņa iedarbināšanas līnijas vārstam jābūt pusatvērtam. Lai mēritu spiedienu, starp sūknī un vārstu jāuzstāda manometrs. Pēc tam sūknī var iedarbināt. Sūkņa izplūdes spiedienu var noslīt manometrā. Manometrs sniedz informāciju par rotācijas virzienu, jo, ja sūknis griežas nepareizā virzienā, tas nevar sasniegt reālo spiedienu vērtības līmeni. Kad vārts vārsts ir izvērts, motors jāpalaiž, lai tas grieztos abos virzienos uz dažādu sekundēm, lai noslītu manometra vērtības. Labais rotācijas virziens ir tas, pie kura manometrā tiek noslītas augstāks spiediens.

Jāsūknā darbības laikā spiediena vērtība vienmērīgi samazinās, lai gan vārta vārsta pozīcija ir vienāda, tas liecina, ka pastāv problēma. Šajā gadījumā ūdens līmenis akā var pazemināties vai caurulēs vienā spiediena līnijā vai akā var būt caurums vai noplūde.

Sūkņus nekad nedrīkst darbināt tādā stāvoklī, kas absorbē vairāk strāvas nekā to nominālās vērtības. Ja motora absorbētā strāva ir lielāka par tā nominālā vērtību, kas norādīta uz plāksnītei, vārsts ir jāaizver, līdz šī vērtība klūst mazāka par nominālo vērtību. Sūkņa iedarbināšana 6° iegremdējamā tipa elektromotoriem ir atlautas maksimāli 20 palaišanas-apturēšanas reizes vienā stundā.

8° iegremdējamā tipa elektromotoriem vienā stundā ir atlautas maksimāli 10 palaišanas-apturēšanas reizes stundā. Pārsniedzot šīs vērtības ir iedarbinot motoru biežāk, tas tiks sabojāts, un kļūmes, kas rodas šīs situācijas rezultātā, nesedz GARANTIIA.

Pēc pareizā sūkņa griešanas virziena noteikšanas jālauj tam kādu laiku darboties vārā vārsta pozīcijai. Periodiski jāpārbauda smilšu daudzums, kas izplūst no akas. Ebara 6° - 8° iegremdējamie sūknī ir izturīgi attiecīgi līdz 50 m³/h. Ja smilšu daudzums ir lielāks par šīm vērtībām, sūknis nolietosies vairāk nekā parasti, un uz šajiem gadījumiem izraisītām kļūmēm GARANTIIJA NEATTIECAS. Ja smilšu daudzums ir lielāks, jāsazinās ar uzņēmumiem, kas rok akas. Pirms sūkņa automātiskas darbības ir jāpārbauda termiskā releja iestatījumi. Šai kontrolei ir jāizvērt viens no drošinātājiem un motors jādarbina ar divām fāzēm. Šādā gadījumā termiskajam relejam ir jāaptur sūknis aptuveni 30–40 sekunžu laikā. Šis mēģinājums ir jāatkārto visām trim fāzēm un ik reizi motora startierim jālauj atdzist attiecīgi 3 un 10 minūtes attiecīgi 6° un 8° motoriem.

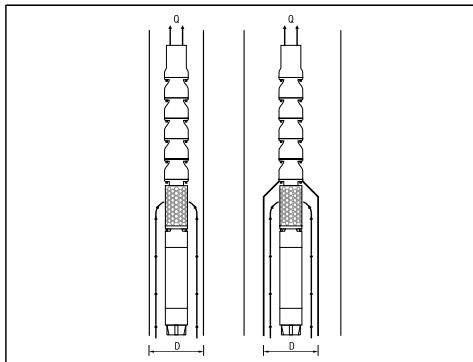
Pēc šīs kontroles sūknim jālauj darboties automātiski.

9.3 DZESĒŠANAS APVALKU IZMANTOŠANA

Iegremdējamo dzinēju dzesēšana tiek nodrošināta ar ūdens plūsmu ap to. Tādējādi ūdens plūsmu ap motoriem ir joti svarīga iegremdējamo sūkņu uzstādīšanas laikā. Šīs plūsmas ātrums ir atkarīgs no motora diametra un jaudas. Vissvarīgākais iegremdējamo motoru ilga kalpošanas laika faktors ir tas, ka motoram jābūt labi atdzesētam. Lai motori būtu pietiekami labi atdzesēti, nepieciešamais plūsmas ātrums ap motoru ir norādīts zemāk esošajā tabulā.

Lai motori būtu pietiekami labi atdzesēti, nepieciešamais plūsmas ātrums ap motoru ir norādīts zemāk esošajā tabulā.

Ja motors tiek uzstādīts atkarībā ūdenstipē (t.i., baseinā) vai urbuma diametrs ir daudz lielāks par motora diametru, jāizmanto plūsmas induktora uzmava, lai ap dzinēju nodrošinātu plūsmas ātrumus, kas norādīti augstāk esošajā tabulā. Iegremdējamo motoru ilga kalpošanas laika svarīgākais faktors ir tas, ka motoram jābūt labi atdzesētam.



Motora tips	Motora reitings [kW]	Minimālā ūdens plūsma [m/s]
6" pārtinams	5.5 - 18.5 22 - 45	0,2 0,5
8" pārtinams	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" pārtinams	81 - 220	0,5

Nepieciešamais plūsmas induktora uzmavas iekšējais diametrs, kas ir atkarīgs no plūsmas ātruma, ir parādīts zemāk diagrammas veidā. Piemēram, ja sūknis ar 15 kW motoru strādā ar plūsmas ātrumu 27 m³/h, plūsmas induktora uzmavas minimalālajam iekšējam diametram jābūt 26 cm.

10. APKOE UN REMONTS

Mēs iesakām periodiski pārbaudīt, vai sūknis darbojas pareizi; pievērsiet tāpat uzmanību jebkuram neparastam troksnīm vai vibrācijai, kā arī viszemes sūknju gadījumā mehāniskā blīvējuma noplūdēm.

Galvenās un visizplatītākās tāpēcē apkopes darbības parasti ir šādas:

- a) darbrata komplekta nomaiņa;
- b) difuzora komplekta nomaiņa;
- c) sakabes un vārpstas nomaiņa;
- d) gultu komplekta nomaiņa;
- e) vīces gultu komplekta nomaiņa;
- f) mehāniskā blīvējuma nomaiņa;
- g) radiālā gultu komplekta nomaiņa;
- h) membrānas nomaiņa.

Pēc sūknja lietošanas uzsākšanas ir jāatver sūknja apkopes karte.

Sūknja sprieguma, strāvas, plūsmas ātruma un spiediena vērtības ir periodiski jāsaglabā ik pēc 3 mēnešiem. Salīdzinot šīs vērtības savā starpā un ar nominālajām vērtībām, var izprast sūknja stāvokli.

Tiklīdz ir pēkšķas šo vērtību novirzes vai stabils samazinājums/palielinājums, jāsazinās ar kompetentu izplatītāju.

Nav nekādu problēmu, atrodoties iegremdejāmam sūknim dīkstāves režīmā, to nedarbinot. Tomēr reizi mēnesī tas ir jādarbina, lai novērstu iespējamu sūknja ieesprūšanu.

Iegremdejāmā sūknja vadības panelis ir jātīra no putekļiem un mitruma reizi mēnesī. Ik pēc 6 mēnešiem jāpārbauda vadības panela aprikojums un kabeļu savienojumi un jāpievelk, ja tie ir valīgi.

10.1. PROBLĒMU NOVĒRŠANA

Sūknja izplūdes spiediens nav pietiekams

Pārāk zems ūdens līmenis urbumā.	Palieliniet sūkņa uzstādīšanas dzījumu un aizveriet vārstu, lai samazinātu plūsmas ātrumu.
----------------------------------	--

Sūknja izplūdes spiediens nav pietiekams

Spiediena slēdzis ir iestatīts nepareizi vai nedarbojas.	Pārbaudiet, vai spiediena slēdzis darbojas pareizi, un iestatiet to pareizi.
Iekārtā ir noplūde.	Pārbaudiet visu iekārtu un salabojet to, ja ir kļūme.
Sūknis ir nolietots.	Izvelciet sūknī un nomainiet nolietotās detaljas un sazinieties ar servisa centru.
Sūknja lāpstīnritenis ir aizsprostots.	Izvelciet sūknī un pārbaudiet to.

Termiskās aizsardzības sistēma nostrādā

Motors absorbē pārmērīgu strāvas daudzumu.	Ātri apturiet motoru un sazinieties ar servisa centru.
Sūknis ir iestredzis.	Izvelciet sūknī un nosūtiet uz servisa centru.
Motors ir bojāts.	Izvelciet sūknī un pārbaudiet, vai motoram nav kļūmes, un nosūtiet uz servisa centru.
Termiskā releja iestatījumi vai releja izvēle ir nepareizi.	Pārbaudiet termoreleju un tā iestatījumus.
Motors darbojas divās fāzēs.	Pārbaudiet jaudas fāzes, drošinātājus un kabeļu savienojumus.

Bieža iedarbināšana un apturēšana

Šķidruma līmeņa elektrodi atrodas pārāk tuvu viens otram.	Attālumam starp diviem elektrodiem jābūt vismaz 3 metriem. Apakšās elektrods jāuzstāda 30 cm uz augšu no sūknī izvades.
---	---

Sūknis darbojas trokšņaini un vibrē

Sūknja aprikojums ir dalēji/pilnīgi bloķēts.	Izvelciet sūknī un lieciet to salabot.
Akas ūdenī ir pārmērīgs gaisa vai gāzes daudzums.	Šķidrums ir jāapstrādā, lai no tā atrīvotos gaiss vai gāze.
Motora aksīālais vīces gulnis ir bojāts.	Izvelciet sūknī un nomainiet motora aksīālo vīces gulni.
Izvēlētais sūknis nav piemērots šim lietojumam.	Izvelciet sūknī un uzstādīet pielietojumā piemērotu sūknī.
Sūknī gulnis ir nolietoti.	Nomainiet sūknīa gulnus.
Iekārtas stūrīnajums ir vājš.	Pārbaudiet iekārtu.
Darba punkts ir ārpus sūknīa raksturliiknes.	Aizveriet vārstu, lai samazinātu plūsmas ātrumu un darbiniet sūknī darba vietā.

Sūknis nedarbojas

Nav elektroenerģijas piegādes.	Sazinieties ar elektroenerģijas piegādes iestādēm.
Drošinātāji ir izdegusi.	Nomainiet izdegusos drošinātājus pret jauniem.
Aizsardzība pret sauso darbību ir pārtraukusi elektības padevi sūknim zemā ūdens līmena dēļ.	Pārbaudiet ūdens līmeni.

Vadības panelis darbojas trokšņaini

Kontaktora kēdes ir nolietojušās.	Pārbaudiet kontaktora kēdes, salabojet vai nomainiet tās.
-----------------------------------	---

Motors neieslēdzas	
Nav strāvas padeves vai nepareizs spriegums	Pārbaudiet spriegumu līnijās. Ja spriegums ir nepareizs, sazinieties ar elektroenerģijas uzņēmumu
Izdegusi drošinātāji vai nostrādājuši automātiskie slēdzi	Nomainiet ar atbilstošu drošinātāju vai atiestatiet automātiskos slēdzus
Vadības kārbas darbības traucējumi	Remontējet vai nomainiet
Bojāta elektroinstalācija	Labojiet bojāto elektroinstalāciju vai savienojumus
Iesprūdis sūknis	Pavelciet sūknī un labojiet problēmu. Palaidiet jauno iekārtu, līdz ūdens atlīras
Bojāts kabelis vai motors	Remontējet vai nomainiet

Motors tiek iedarbināts pārāk bieži	
Pretvārsts ir iestrēdzis atvērts	Nomainiet, ja tas ir bojāts
Aizsērējusi tverne	Remontējet vai nomainiet
Noplūde sistēmā	Nomainiet bojātās caurules vai salabojiet noplūdes vietas

Motors darbojas nepārtraukti	
Zems ūdens līmenis akā	Paātriniet sūkņu jaudu vai restartējiet sūkni zemākā līmenī. Nenolaidiet, ja smilts var aizsprostot sūknī
Nolietots sūknis	Izvelciet sūkņu un nomainiet nolietotās detaljas
Valīga sakabe vai bojāta motora vārpsta	Nomainiet nolietotās vai bojātās detaljas
Sūkņa siets ir bloķēts	Notīriet sietu un plārējo sūkņa daļu akā
Pretvārsts ir iestrēdzis aizvērts	Nomainiet, ja tas ir bojāts
Vadības kārbas darbības traucējumi	Remontējet vai nomainiet

Motors darbojas, bet nostrādā pārslodzes aizsargs	
Nepareizs spriegums	Ja spriegums ir nepareizs, sazinieties ar elektroenerģijas uzņēmumu
Pārkarsuši aizsargi	Noēnojet kārbu, nodrošiniet ventiliāciju vai pārvietojet kārbu tālāk no avota
Bojāta vadības kārba	Remontējet vai nomainiet
Bojāts motors vai kabelis	Remontējet vai nomainiet
Nolietots sūknis vai motors	Nomainiet sūkni un/vai motoru

11. UTILIZĀCIJA



Uz šo izstrādājumu attiecas Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (EEIA) apsaimniekošanu.

Elektroniskās-elektriskās iekārtas nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem, jo tās ir izgatavotas no dažādiem materiāliem, kurus var pārstrādāt atbilstošās ražotnēs. Izmantojot pašvaldības iestāžu starpniecību, ir jākonsultējas par to ekoloģisko platformu atrašanās vietu, kurās saņem produktus utilizāciju un to turpmākai pareizai pārstrādei. Turklat jāņem vērā, ka, iegādājoties līdzvērtīgu ierīci, veikalā pienākums ir bez maksas pieņemt produktu utilizāciju! Šīs produkts nav potenciāli bīstams cilvēku veselībai un videi, jo tas nesatur kaitīgas vielas saskaņā ar Direktīvu 2011/65/ES (RoHS), tomēr, ja tas tiek izmests vidē, tas negatīvi ietekmē ekosistēmu.

Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes rūpīgi izlasiet instrukcijas. Šo produktu nav ieteicams izmantot citiem mērķiem, izņemot tos, kuriem tas ir paredzēts; nepareizas lietošanas gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena risks. Pārsvitrotas tvernes simbols, kas atrodas uz ierīces etiketēs, norāda uz šī izstrādājuma atbilstību noteikumiem par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem.

Ierīces pamešana vidē vai tās nelikumīga likvidēšana ir sodāma ar likumu.

Šis simbols uz sūkņa nozīmē, ka to nevar izmest kopā ar sadzīves atkritumiem.

12. SNIEGTĀ TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA

12.1. TRĪSFĀZU SŪKNA ELEKTRISKO SAVIENOJUMU RASĒJUMI

Skatīt 1.-2. att.

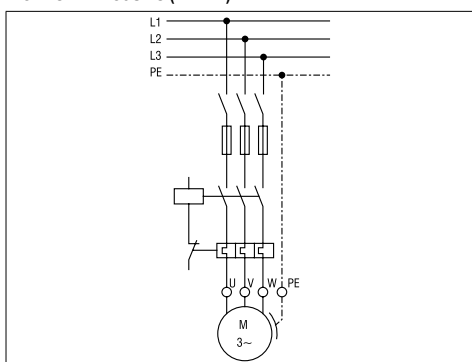
12.2 PLĀKSNIĀTES PIEMĒRS

Skatīt 3.1-3.2 att. (Ražotājs patur tiesības to mainīt)

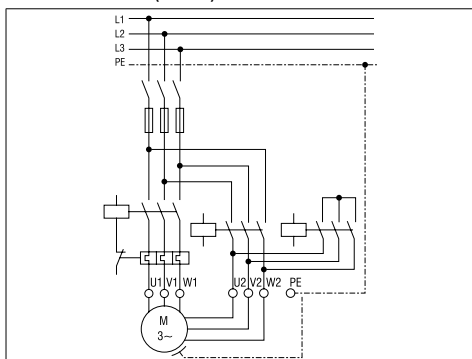
12.3 SŪKNA PĀRVIEŠOŠANAS PIEMĒRS

Skatīt 4. att.

D.O.L. SAVIENOJUMS (1. ATT.)



S.D. SAVIENOJUMS (2. ATT.)



NAUDOJIMO IR PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJŲ VADOVAS NAUDOTOJAS ATSAKINGAS UŽ SAUGOJIMĄ

LT

1. ĮZANGA

Panardinamieji siurbliai yra vienpakopiniai išcentriniai siurbliai sukurti taip, kad jų panardinami elektriniai varikliai veiktų po vandeniu. Variklio gulių yra sutepti vandeniu, kuris pripildomas panardinamu elektriniu variklio viduje ir guoliu aušinamas užtinkrinamas šulinio vandeniu, kuris teka aplink variklio korpusą.

DRAUDŽIAMA BET KOKIU BŪDУ DAUGINTI NET IR DALI ILIUS-TRACIJУ IR (ARBA) TEKSTО.

Rengiant instrukcijų vadovą buvo naudoti toliau nurodyti simbolai:

DÉMESIO! Rizika padaryti žalos siurblui arba įrangai



Rizika padaryti žalos asmenims arba daiktams



Elektros pobūdžio rizika

2. TURINYS

1. ĮZANGA	146 psl.
2. TURINYS	146 psl.
3. GAMINTOJO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS	146 psl.
4. GARANTIJĀ IR TECHNINĖ PAGALBA	146 psl.
5. BENDRIEJI SAUGOS PERSPĒJIMAI	146 psl.
6. TECHNINĖS-GAMYBOS SAVYBĖS	147 psl.
7. MONTAVIMAS, IŠMONTAVIMAS IR GABENIMAS	147 psl.
8. ELEKTROS PRIJUNGIMAS	149 psl.
9. NAUDOJIMAS IR PALEIDIMAS	150 psl.
10. PRIEŽIŪRA IR REMONTAS	151 psl.
11. ŠALINIMAS	152 psl.
12. TIEKAMA TECHNINĖ DOKUMENTACIJA	152 psl.
13. ATITIKTIES DEKLARACIJA	214 psl.

3. GAMINTOJO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

3.1 GAMINTOJO DUOMENYS

EBARA Corporation

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokijas 144-8510 Japonija

Aptarnavimo tarmybė:

Prašome kreiptis į pardavimo atstovą / platintoją.

3.2 ELEKTRINIAI SIURBLIAI

Žr. plokštėles

PANARDINAMO SIURBLIO VARDINĖ PLOKŠTELĖ (PAV. 3.1):

EBARA CORPORATION F.I.T. PLASTIC SUBMERSIBLE PUMPS Model: 6" 20HP Type: 144-8510		CE EAC UK MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	m ³ /m
P/N*		Kg	m ³ /m
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	m	kW
HP	Hmin	m	HP
MEI ≥	Hyd. eff.	%	Hmin

PANARDINAMO VARIKLIO VARDINĖ PLOKŠTELĖ (PAV. 3.2)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokijas 144-8510, Japan Phone: +81 3 6276-7799	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP		
(15kW – 50Hz) ELECTRIC DATA		
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C Protection: IP68 Min cooling speed: 0.2m/s Weight: 65Kg I. CL. Y Serv. S1 S.F. 1.0		
MADE IN TURKEY		

4. GARANTIJĀ IR TECHNINĖ PAGALBA

GARANTIJĀ PANAKINAMA ARBA ATŠAUKIAMA, JEI NESILAIKO- MA ŠIOJE BROŠIŪROJE PATEIKTU INSTRUKCIJU IR (ARBA) JEI DARBUS ATLIEKA NE MŪSU PAGALBOS CENTRŪ PERSONALAS

Gavę elektrinį siurblį patirkinkite, ar pakuotė néra sulūžusi arba rimtai sugadinta. Jei taip yra, nedelsdami informuokite ją pristatiusi asmenį. Išsiemę elektrinį siurblį iš savo pakuočių išsitikinkite, kad jis gabentan nebuvo pažeistas. Elektrinio siurblio plokštéléje patirkinkite, ar pateiktos savybės yra tokios, kurių reikalavote.

Šioms dalims, kurios paprastai susidėvi, taikoma ribota garantija:

- guolių
- mechaninių sandariklių ir (arba) tarpiklis

Jei įvyksta triktis, nenurodyta lentelėje „TRIKČIŲ ŠALINIMAS“ (10.1 skyrius) kreipkitės į artimiausią įgaliojā pardavimo atstovą.

5. BENDRIEJI SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Prieš paleisdamas veikti elektrinį siurblį, naudotojas privalo mokėti atlikti visas šiame vadove aprašytas operacijas ir jas taikyti kiekvieną kartą naudodamas elektrinį siurblį arba atlikdamas jo priežiūros darbus.

5.1 PREVENCIJOS PRIEMONĖS, UŽ KURIAS ATSAKINGAS NAU- DOTOJAS

DÉMESIO! Rizika padaryti žalos siurblui arba įrangai



Naudotojai privalo laikytis tuo metu jų šalyse taikomų nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykių. Jei taip pat privalo atkrepti dėmesį į elektrinio siurblio savybes (žr. „TECHNINIAI DUOMENYS“). Siurblio kėlimo ir (arba) priežiūros etapuose visada mūvėkite apsaugines pirtinės.



Remontuodami arba atlikdami priežiūros darbus su elektriniu siurbliu, atjunkite elektros tiekimą. Tai padarius išvengiama atsitsikinti paleidimo, dėl kurio gali būti sužaloti žmonės ir (arba) padaryta žala.



Irenginių leidžiamoms naudoti ne jaunesnioms nei 8 metų vaikams ir fizinę, judejimą ar protinę negali turintiems asmenims arba asmenims, neturintiems patirties ar reikiamų žinių, jei jie prižiūrimi arba jiems buvo pateikti nurodymai apie saugų irenginio naudojimą ir jei suprantata su juo susijusius pavojus. Vaikai negali žaisti su prie-
taisu. Naudotojui skirtų valymo ir techninės priežiūros darbų negali atlikti vaikai be priežiūros.

Bet kokia su elektiniu siurbliu atlikti priežiūros, montavimo arba perkėlimo operacija, kai Jame teka įtampa, gali sukelti didelį, net ir mirtiną, nelaimingą atsitikimą asmenims.

Paleisdami elektrinį siurblį nebukite plikomis kojomis arba, dar blogiau, nebukite vandenye. Taip pat privalome pasirūpinti, kad rankos nebūtų šlapios.

Naudotojas negali savo iniciatyva atlikti operaciją arba darbą, kurie neleidžiami šiam vadove.



Jei siurblys sugedo jo nenaudokite. Naudojant sugedusius siurblius galima susizaloti arba sugadinti turštuką.

Nelieskite siurblio, jei apdorojamas karštas vanduo. Dėl auškštos temperatūros galima nusideginti.

Nelieskite variklio. Variklio paviršiai bus karšti ir paliečia galite nusideginti.

Siurbliui veikiant nelieskite besisukančių dalių, pavyzdžiu, suklio veleno movų, „V“ skriemuliu ir t.t. Kadangi šios dalys sukasi dideliu greičiu, tai padarius galima susizaloti.

Kai maitinimas jungtas, nelieskite dalių, kuriomis teka įtampa. Kyla elektros smūgio rizika.

5.2 SVARBIOS APSAUGOS PRIEMONĖS IR IŠPĖJIMAI



Visi elektiniai siurbliai yra suprojektuoti taip, kad jordančios dalys nebūtų pasiekiamos uždengiant jas gautais. Gamintojas neprisiima jokios atsakomybės, jei buvo padaryta žala šiuos ištaisus modifikavus.

Kiekvienas laidininkas arba maitinama dalis yra izoliuota nuo elektros su žeminimu. Papildoma sauga taip pat užtikrinama prijungus pasiekiamas laidžias dalis prie žeminimo laidą. Tai užtikrina, kad pasiekiamos dalys negalės kelti pavojaus sugedus pagrindinei izoliacijai.

5.3 SIURBLIŲ LIEKAMOJI RIZIKA

Liekamoji rizika apima šią:

- Laido apsaugo kraštai yra aštrūs
- Jei įranga montavimo metu numetama, gali kilti suspaudimo pavojus
- Įspainiojus į laidus galima parkristi
- Aukšto slėgio skyčių pavojus
- Maitinimo skydelio trikty
- Su elektros perdavimui susiję elektros pavojai
- Valdymo grandinės trikty
- Srovės nuotekio pavojus
- Netiesioginis personalo salytis su elektrai laidžiomis dalimis kilus sutrikimui
- Salytis su aukštostas įtampos laidžiomis dalimis

6. TECHNINĖS - GAMYBOS SAVYBĖS

6.1 ELEKTRINIO SIURBLIO APRĀYSMAS IR NAUDOJIMAS

Apaščiamas:

PANARDINAMI IŠCENTRINIAI ELEKTRINIAI SIURBLIAI

Siurblio modelis: BSP SS

Variklio modelis: BSM
BSM 3S

6.2 NUMATYTOJI SIURBLIU NAUDOJIMO PASKIRTIS

Siurbliai gali būti naudojami kelti ir paskirstyti švarų vandenį arba vandenį, kuriame smėlio kiekis neviršija ribos, nurodytos sk. 6.4.

Panardinami elektriniai siurbliai naudojami pagal šias paskirtis:

- Vandens tiekimas iš išgręžtu šuliniu
- Žemės ūkių drėkinimas
- Pramoninės paskirtys
- Kasybos fontanai
- Slėgio didinimas

Naudokite elektrinius siurblius pagal jų technines specifikacijas.

6.3 NENUMATYTA SIURBLIŲ NAUDOJIMO PASKIRTIS

Panardinami elektriniai siurbliai negali būti paleidžiami veikti be vandens. Jei yra kokia tikimybė, kad vandens dugnas sumažės iki tiek, kad siurblys nebebus apsemtas, kaip apsauginę priemonę turėsite sumontuoti minimalaus lygio jutiklį.

6.4 SPECIFIKACIJOS

BSP serijos siurbliai yra įrengiami su varikliu vandens vonelėje ir atbuliniu vožtuvu;

SIURBLIO SPECIFIKACIJA

	M. V.	BSP SS
Maks. pumpuojamų skysčio temperatūra	°C	50 (vadovaukite variklio specifikacijomis)
Maks. sudėtyje esančio smėlio kiekis	g/m ³	50
Maks. kietųjų dalelių dydis	mm	nėra
Pumpuojamų skysčio tipas		švarus vanduo arba vanduo, kuriame smėlio kiekis neviršija ribos, nurodytos sk. 6.4.

VARIKLIO SPECIFIKACIJA

	M. V.	BSM - BSM 3S
Maks. pumpuojamų skysčio temperatūra	°C	40 (6") - 30 (8")
Izoliacijos klasė		Y
IP dydis	IP	68
Veikimo tipas		nuolatinis
Maksimalus panardinimas	m	300
Maks. paleidimų skaičius per valandą	paleidi-mai/val.	Žiūrėkite duomenų brošiūrą
Sukimosi kryptis		PRIEŠ L. R.

6.5. INFORMACIJA APIE ORU SKLINDANTĮ TRIUKŠMĄ

Atsižvelgiant į naudojimo tipą, varikliu varomu siurbliui neviršija 70 dB (A) svertinio A garso slėgio lygio.

6.6. VARDINĖS PLOKŠTELĖS

Gamintojas pasiliela teisę atlikti pakeitimų

Varikliu varomuose siurbliuose sumontuoti elektriniai komponentai ir susijusios grandinės atitinka direktyvą CEI EN 60204-1.

7. MONTAVIMAS IR IŠMONTAVIMAS, GABENIMAS IR SANDELIAVIMAS

DÉMESIO! MONTUOTI PRIVALO KVALIFIQUOTAS INŽINIERIUS.

7.1 BENDROS ATSARGUMO PRIEMONĖS MONTUOJANT

Priės montuojant elektrinį siurblį reikėtų patikrinti, ar jis nebuvo pažeistas gabenant. Dalykai, kuriuos reikėtų patikrinti prieš montavimą,

išvardijami apačioje:

- Patikrinkite, ar siurblyje, variklyje ir maitinimo laiduose nėra jokių ištrūkimų ar įpjovimų ir nepradékite montuoti tol, kol pažeista sritis bus pataisinta.
- Išsitinkite, kad izoliacijos atsparumas nėra mažesnis nei $20\text{ M}\Omega$ (megaomu) išbandydam i 500 V testeriu „Megger“.

Apačioje pateiktose lentelėje yra parodyta variklių ir maitinimo laidų būklė pagal pamatuotus izoliacijos atsparumo duomenis.

Variklio ir maitinimo laidų būklė	Megaomas Dydis ($\text{M}\Omega$)
Naujas variklis (kuris nėra šulinyste) arba naudotas variklis, kurį vėl galima sumontuoti šulinyste	20,0
Naujas variklis šulinyste	2,0
Geros būklės variklis šulinyste	0,5–2,0
Pažeistas variklis (neprivaloma išimti siurblio iš šulinio, jei gali veikti toliau)	0,02–0,5
Pažeistas variklis ir maitinimo laidai (siurblyje reikia išimti iš šulinio, maitinimo laidas ir variklių reikia pataisyti arba pakeisti. Variklis tokios būklės ir toliau gali dirbti, bet jis neveiks ilga laika)	0,01–0,02
Sulūžęs variklis (siurblyje reikia išimti iš šulinio, maitinimo laidas reikia pataisyti arba variklių reikia pakeisti)	0–0,01

Pirmau pateikta lentelė yra paruošta varikliams esant $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. Esant aukštynai temperatūrai, izoliacijos atsparumas bus mažesnis.

7.2. MONTAVIMAS

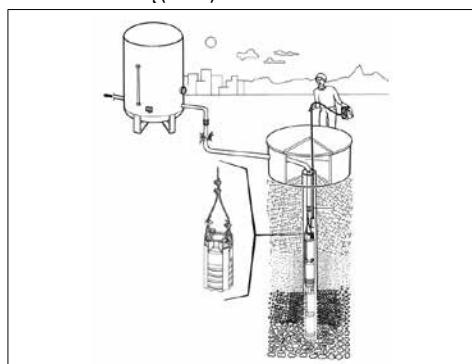
Kai panardinami siurbliai sumontuojami šulinyste, jie prijungiami prie išleidimo jungės kolonos vamzdžiai. Dėl šios priežasties, kolonos vamzdžiai ir mosos, jungiančios kolonus vamzdžius vieną su kitu, yra siurblių laikinčios dalys. Papildomas dėmesys ir priežiūra reikalingi tuo metu, kai vamzdžiai sujungti vienas su kitu.

Naudojant atviruse vandenė telkiniuose (pvz., baseinuose), apatinė siurblio dalis turėtų būti mažiausiai 30 cm aukščiau už baseino arba šulinio apačią, o taip pat variklio išorėje jam aušinti turėtų būti naudojama srauto skatinimo mova. (4 pav.)

Panardinamieji siurbliai gali saugiai veikti esant iki 50 g/m^3 kiekui smėlio. Jei smėlio kiekis vandenėje didesnis nei 50 g/m^3 , panardinamo siurblio guoliui per gretai laiką suges dėl susidėvėjimo. Trūkstems, sukeltooms dėl per didelio kiekio smėlio, GARANTIJA netakoma.

Jei siurblio montavimo darbu neatlikis „Ebara“ platintojų montavimo komandos, montavimo darbus atliekantys asmenys turės būti profesionalai ir turintys patirties šioje srityje.

KAIP KELTI SIURBLĮ (PAV. 4)



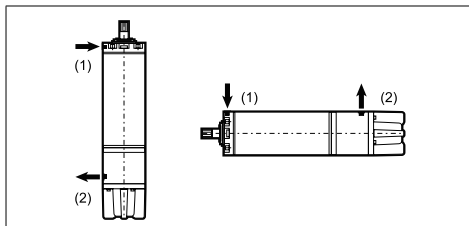
7.2.1 ATBULINIŲ VOŽTUUVŲ NAUDOJIMAS

„Ebara“ panardinamų siurblių išleidimo korpusse yra vandens tipo atbulinis vožtuvas.

Montuojant siurblyje atbulinis vožtuvas taip pat turi būti irentas po išleidimo vožtuvu. Kai siurblys sustoja, šis atbulinis vožtuvas neleidžia vamzdynė esančiam vandeniu tekėti atgal ir sugadinti siurbli.

Sukamojo tipo atbuliniai vožtuvai nėra tinkami ir jų niekada nereikėtų naudoti su panardinamais varikliais / siurbliais. Sukamojo tipo atbulinių vožtuvų reagavimo laikas mažesnis iš dėl to gali atsirasti vandens plakimas. Plokštinio tipo „Ebara“ atbuliniai vožtuvai greitai užsidaro, kai srauto greitis lygus nuliui prieš prasidedant algaliniam srautui ir padeda pašalininti vandens plakimą dėl trumpo gržimo maršruto ir spruokles slėgio.

7.2.2 VARIKLIO VANDENS PRIPILDYMAS



Sandėliavimo ir pristatymo laikotarpiu naudojamas antfrizas, kad neužšaltų. Prieš sučiandant mūsų panardinamai varikliai pripildomi vandens+antfrizo mišiniu, kad apsaugotų variklį iki $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ užšalimo temperatūros.

Prieš montuojant varikli šulinyste, reikėtų patikrinti vandens lygi variklyje. Padėkite variklį horizontaliai ir išimkite varžtą (1) ir (2), pripilkite į variklį švaraus vandens, jei yra pilnas. Palaukę 30 minučių, kai pripildymo varžtas atidarytas, dar kartą pripilkite pilnų vandens ir priverkite varžtų pasirūpindami, kad nebūtų nuotėkio.

7.3. IŠMONTAVIMAS

Elektriniam siurbliui kelti arba išmontuoti reikia atlifki tokius veiksmus:

- a) išjunkite elektros tiekimą;
- b) atjunkite tiekimo ir siurbimo vamzdžius (jei yra), jei jie per ilgi arba dideli;
- c) jei yra, atsukite varžtus, blokuojančius elektrinį siurblių ant atraminio paviršiaus;
- d) jei yra, rankoje laikykite maitinimo kabelį;
- e) kelkite elektrinį siurblių tinkamomis priemonėmis, atsižvelgdami į jo svorį ir matmenis.

7.4. GABENIMAS

Atsižvelgiant į svorį ir matmenis, varikliu varomas siurblys yra supakuotas kartoninėje dežėje arba ant medinio padidėklo. Gabenant jokiu būdu negali kilti jokių konkretių problemų.

Patikrinkite bendrą ant dėžės atspausdinę svorį.

7.5. SANDĒLIAVIMAS

Pradėjus naudoti siurbli, reikėtų paruošti priežiūros kortelę. Kas 3 mėnesius reikėtų periodiškai išsaugoti siurblio įtampos, srovės, srauto ir slėgio dydžius. Palyginus dydžius vieną su kitu ir su nominaliais dydžiais, galima suprasti siurblio būklę. Kai tik atsiranda staigūs nukrypimų arba nuosekilių dydžių sumažėjimų / padidėjimų, turėtumėte skambinti kompetentingam platintojui.

Nekyla jokių problemų paliekant panardinamus siurblius laukti jų neuvėdus.

Sandėliuojant ne šulinyste reikėtų iš variklio išleisti vandenį.

Kas mėnesį reikėtų nuo panardinamo siurblio valdymo skydelio nuvalyti dulkes ir drėgmę. Kas 6 mėnesius reikėtų patikrinti valdymo skydelio įtaisų ir laidų jungtis bei priveržti atsilaisvinusias.

8. ELEKTROS PRIJUNGIMAS

- ELEKTROS ĮRANGA TURI BŪTI PRIJUNGTA KVALIFIKUOTO INŽINIERIAUS.
- TIEK SU VIENFAZIU, TIEK SU TRIFAZIU MODELIU REKOMENDUOJAMA ELEKTROS ĮRANGOJE SUMONTUOTI DIDELIO JAUTRUMO SKIRTUMINĮ JUNGIKLĮ (0,03 A).

DĖMESIO!

 Variklio varomo siurblio maitinimui nėra numatyta kištukas ir jį reikia visam laiku prijungti prie elektros skydu so jungikliu, saugiklais ir elektrinio siurblio suvartoja-mai srove sukalibruto šiluminiu jungikliu.

Tinklas privalo turėti efektyvią žeminimo įrangą, atitinkančią šalyje taikomus elektros standartus: už tai yra atsakings montuotasis.

Jei elektriniai siurbliai netiekiami su maitinimo laidu, turėkite laidą, atitinkantį savo šalyje taikomus standartus ir jis turi būti reikiamais pjūvio, atsižvelgiant į ilgį, su-montuotą galiai ir tinklo įtampos.

Jei yra, vienfazinio modelio kištukas turi būti prijungtas prie elektros tinklo vidinėje aplinkoje, toli nuo vandens puršlų, vandens srovės arba lieetus ir taip, kad kištukas būtų pasiekiamas.

Trifaziniai modeliai neturi vidinio variklio apsaugo, todėl apsauga nuo perkrovos turi pasirūpinti naudotojas.

8.1 MAITINIMO LAIDO PASIRINKIMAS

Naudojamas maitinimo laidas turėtų būti tinkamas veikti po vandeniu. Maitinimo laido pasirinkimui galite naudoti apačioje pateiktą lentelę arba kreiptis į „Ebara“, kai paprašytumėte pagalbos šiuo atveju. Panardinamam siurbliui netaikoma garantija, jei pasirenkamas vandeniu atsparus ir po vandeniu naudoti tinkamas maitinimo laidas.

Maitinimo laido pasirinkimas priklauso nuo variklio maitinimo ir laido ilgio. Apačioje pateiktoje lentelėje nurodomas maksimalus laido ilgis, kurį galima naudoti priklausomai nuo variklio galios ir laido dydžio.

Variklio maitinimo laidas laido ilgis 1 x 5 m esant tiesioginiam (DOL) sujungimui 2 x 5 m ir žvaigždės-trikampio (S.D.) sujungimui.

„DIRECT ON-LINE“ PALEIDIMAS (D.O.L.)

HP	Laido dydis [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30						90	145	226	316	452	633	
35							76	122	190	266	380	532
40								67	107	168	235	336
50									89	139	195	279
60										115	160	229
70											139	198
75											131	187
80												120
												172
												241
												326
												411

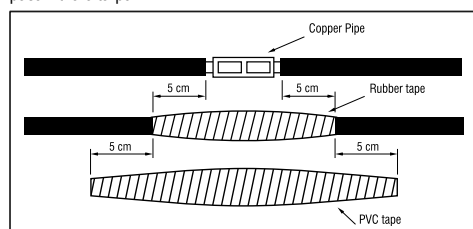
HP	Laido dydis [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
90											154	215
100											132	192
110											127	178
125											157	213
135											145	197
150											182	230

„STAR-DELTA“ PALEIDIMAS (S. D.)

HP	Laido dydis [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25		40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35			46	68	114	182	285	399	503	798		
40				60	101	161	252	352	418	705		
50					84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653
70							59	95	149	208	281	416
75								90	141	197	258	394
80									82	129	180	231
90										74	115	162
100											103	144
110											95	134
125											118	144
135											109	133
150												123
												201
												273
												344

8.2 MAITINIMO LAIDŲ PRIJUNGIMAS

Maitinimo laidas, kuris bus naudojamas išilgai šulinio ir iki valdymo skydelio, sujungimas su variklio maitinimo laidu turi būti atliekamas labai atsargiai ir tai gali daryti tik profesionalai. Kai sujungimo sritis yra vandenye, gali ivykti trumpas jungimas, nebent izoliacija po prijungimo gerai įrengiama. Kiekvieno laido izoliacija turėtų būti nuimta tik tiek, kiek reikia norint užtikrinti vietos kuodo tipo jungčiai. Kiekviena atskira jungtis turėtų būti apklijuota gumine elektrine juosta naudojant du sluoksnius ir sandariai apvyniojant, kad būtų kuo labiau pašalinoti oro tarpai.



Bendras juostos storis turėtų būti ne mažesnis kaip kabelio

izoliacijos storis siekiant išvengti laidų suspaudimo, kai siurblys nuleidžiamas į šulinį.

8.3 PANARDINAMO SIURBLIO PRIJUNGIMAS PRIE VALDYMO SKYDELIO

Sumontavus panardinamą siurblį šulinje, iš siurblio išvedami maitinimo laidai turėtų būti prijungti prie elektrinio valdymo skydelio. Ši procesą turėtų atlikti tik profesionalus elektrikas. Elektrinis valdymo skydelis turėtų būti apsaugotas nuo vandens ir drėgmės. Svarbiausias dalykas, i kurį reikėtų atsižvelgti – maitinimo laidai turėtų būti suspaudžiami ar sulenkiami. Prijungimai prie elektrinio valdymo skydelio turi būti atliekami vadovaujantis schematinėmis instrukcijomis, atapsaudintinos elektroninio valdymo skydelio dangčio viduje. Skysčio lygio elektrodai taip pat turėtų būti prijungti atsižvelgiant į instrukcijas. Prieš prijungiant elektrinį valdymo skydelį ir pagrindinį elektros sistemą, reikėtų grandinės testeriu patikrinti siekiant išsikinti, kad valdymo skydeliye nėra elektros. Prieš prijungiant elektrinį valdymo skydelį, maitinimo laido izoliaciją reikėtų patikrinti testeriu „Megger“.

8.4 VALDYMO SKYDELIO ĮTAISAI

- 1) Pagrindinis atjungiklis naudojamas norint atjungti iš valdymo skydelio ištekančią galią.
- 2) Šiluminė relé naudojamas norint apsaugoti variklį tuomet, kai jis suvartoja per daug srovės.
- 3) Saugiklis naudojamas norint apsaugoti liniją, jei maitinimo laiduose arba variklyje yra kokiu nors trumpu jungimui.
- 4) Valdymo raktas
- 5) Skysčio lygio valdymo relé naudojama norint kontroluoti vandens lygi ir apsaugoti, kad siurblys neveikytų be vandens naudojant šulinje sumontuotus skysčio lygio elektrodus. Kai vanduo tampa reikiamo lygio, jis vėl automatiškai jungia siurblį.
- 6) Skysčio lygio elektrodai laidaus yra prijungti prie skysčio lygio valdymo relės.
- 7) Fazės apsaugos relė naudojama norint sustabdyti siurblį, jei iškyla kokia nors problema vienoje iš faziu.
- 8) Variklio suvartojamai srovei rodyti turi būti naudojamas ampermetras.
- 9) Darbinei įtampai matuoti naudojamas voltmetras.

Valdymo skydeliye turėtų būti lemputės, perspėjančios naudotojui apie netiketus atvejus. Valdymo skydeliye turėtų būti apsaugoti nuo trumpo jungimo. Be to, jų izoliacija turėtų būti gerai įrengta ir taip pat turėtų būti apsaugota nuo drėgmės, dulkių ir vandens.

9. NAUDOJIMAS IR PALEIDIMAS

NIEKADA NEPALEISKITE VARIKLIU VAROMO SIURBLIO VEIKTI, KAI JAME NĖRA VANDENS. VANDENS TRŪKUMAS PADARO DIDELES ŽALOS VIDINIAMS KOMPONENTAMS.

9.1. BENDRIEJI PERSPĖJIMAI

Prieš paleidžiant siurblį reikia patikrinti, ar paruošimo metu buvo atsižvelgta į visus valdiklius ir perspėjimus.

Prieš paleidžiant siurblį reikėtų pamatuoti sistemos įtampą. Šis dydis turėtų būti daugiau nei 5 % mažesnis nei daugiau nei 10 % didesnis už trijų fazu nominalų dydį. Jei yra didesnių įtampos skirtumų nei nurodyti dydziai, jo nereikėtų paleisti, kol bus pateikta reikiama variklio įtampa.

Valdymo skydelio šiluminę relė reikia nustatyti atsižvelgiant į amperų dydį variklio vardinėje plokšteliėje. Y/Δ variklių šiluminė relė turėtų būti nustatyta 58 % variklio vardinės plokštės dydžio.

9.2. PALEIDIMO SCHEMA

Jei panardinami elektriniai siurbliai veikia su dažnio keitikliu, dažnio keitiklio reguliavimas ir programavimas turėtų būti atliekamas kaip parodyta pridėtose dažnio keitiklio darbo instrukcijose; minimalios panardinamų variklių siurblų apskukos yra 30 Hz, variklių siurblų paleidimo / sustabdymo rampa turėtų būti trumpa (maks. 2–3 sekundės) nes mažesnis dažnis ir apskukos bei aukšta paleidimo /

sustabdymo rampa gali sugadinti variklį ir guolius. Norédami tinkamai nustatyti variklio apskukas ir paleisti / sustabdinti rampą, žiūrėkite dažnio keitiklio naudojimo instrukcijas. Prietaiso nustatymai ir programavimas turėtų būti atliekami tik kvalifikuotu elektrikų personalo. Nesilaikant reikalavimo galima padaryti žalos įrenginiui, varikliui ir siurbliai. Elektros smūgio rizika!

Veikiančių elektrinių siurblų sutrikimams dėl netinkamo įrenginio suregulavimo ir instrukcijų nesulaikymo GARANTIJAU netaikoma.

Prieš paleidžiant siurblį, linijos vožtuvas turi būti pusiau atidarytoje padėtyje. Tarp siurblio ir vožtuvu turi būti sumontuotas slėgmatis slėgiui matuoti.

Tada siurblį galima paleisti. Siurblio išleidimo slėgi galima perskaityti slėgmatyje. Slėgmatis pateikia informacijos apie sukimosi kryptį, nes jei siurblys sukas priešingai kryptimi, jis negali pasiekti realaus slėgio lygio. Kai skleidė uždaryta, variklį reikėtų paleisti kelias sekundes suktis abiem kryptimis, kad būtų perskaityti slėgmato dydziai. Teisinga sukimosi kryptis yra ta, kurios slėgio dydis slėgmatyje yra didesnis.

Jei slėgio dydis palaižiniui mažėja siurblio veikiant, nors skleidė yra tuo pačioje padėtyje, tai reiškia, kad iškilo problema. Šiuo atveju vandens lygis šulinje gali nukristi arba vamzdžiuose, slėginėje linijoje arba šulinje gali atsirasti anga arba nuotekis.

Siurbliams niekada neturėtų būti leidžiamā veikti padėtyje, kuri sugeria daugiau srovės nei nominalus dydziai. Jei srovė, kuria variklis suvartoja, yra didesnė už jos nominalų dydį vardinėje plokšteliėje, vožtuvas turėtų būti uždarytas tol, kol šis dydis bus mažesnis už nominalų dydį.

6" siurblų panardinamo tipo elektrinius variklius leidžiamą paleisti - sustabdinti daugiausiai 20 kartų per vieną valandą.

8" panardinamo tipo elektrinius variklius leidžiamą paleisti - sustabdinti daugiausiai 10 kartų per vieną valandą.

Viršijus šiuos dydžius ir paleidus variklį dažniau, variklis bus sugadintas ir kils trikčių, kurieems dėl šios situacijos GARANTIJAU netaikoma.

Sužinojus tinkamą siurblio sukimosi kryptį, turėtų būti leidžiamā dirbt, kai skleidė uždarote padėtyje.

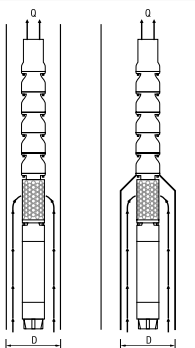
Reikėtų periodiškai tikrinti iš šulinio ištekaniuočio smėlio kiekį. „Ebara“ 6" - 8" panardinamaisi siurbliai yra atitinkamai atspurūs iki 50 m³/val. Jei smėlio kiekis didesnis už šiuos dydžius, siurblys nusidėvės daugiau nei jprastai ir kils trikčių, kurieems šiai atvejais GARANTIJAU netaikoma. Jei smėlio kiekis didesnis, reikėtų gauti patarimą iš šulinio kašarinių bendrovii. Prieš paleidžiant siurblį veikti automatiškai, reikėtų patikrinti šiluminės relės nustatymus. Šlai patikrai reikėtų išimti viena iš saugiklių ir paleisti variklį veikti diem fažemis. Šiuo atveju, šiluminė relė turėtų sustabdyti siurblį su maždaug 30–40 sekundžių. Šis bandymas turėtų būti kortojamas su visomis trimis fažemis ir kiekvieną kartą variklio paleidikliui turėtų būti leidžiamā atvėsti 3 ir 10 minutių atitinkamai 6" ir 8" varikliams.

Po šios patikros siurblinių turėtų būti leidžiamā dirbtai automatiškai.

9.3 AUŠINIMO GAUBTO NAUDOJIMAS

Panardinamų variklių aušinimui aplink jį užtikrinamas vandens srautas. Tai leidžia vandeniu tektėti aplink variklį ir yra ypač svarbu panardinamo siurblio montavimo metu. Srauto dydis priklauso nuo variklio skersmens ir galios. Svarbiausias ilgo panardinamų variklių tarnavimo laiko veiksnys yra geras variklio aušinimas. Reikiamas srauto greitis aplink variklį, kad variklis būtų pakankamai gerai aušinamas, yra pateiktas apaciōje esančioje lentelėje.

Jei variklis bus montuojamas atvirame vandens telkinyje (pvz., baseine) arba jei šulinio skersmuo daug didesnis už variklio skersmenį, turi būti naudojamas srauto skatinimo mova, kad būtų užtikrintas pirmiau pateiktoje lentelėje esantis srauto aplink variklį greitis. Svarbiausias ilgo panardinamų variklių tarnavimo laiko veiksnys yra geras variklio aušinimas.



10.1. TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Siurblio išleidimo slėgis nepakankamas	
Per žemas vandens lygis išgražoje.	Padidinkite siurblio montavimo gyly ir uždarykite vožtvą, kad sumažintumėte srauto dydį.
Slėgio jungiklis nustatytas blogai ar sugedęs.	Patikrinkite, ar slėgio jungiklis veikia tinkamai ir teisingai sureguliuokite.
Irenginyje yra nuotekis.	Patikrinkite visą irenginį ir jei jis yra, pataisykite.
Siurblys yra susidėvėjęs.	Ištraukite siurbli ir paleiskite susidėvėjusias dalis bei kreipkitės į aptarnavimo tarnybą.
Siurblio sraigtas užstrigęs.	Ištraukite siurbli ir patikrinkite jį.

Variklio tipas	Variklio vardiniai duomenys [kW]	Minimalus vandens srautas [m/sek.]
6" persukamas	5,5–18,5 22–45	0,2 0,5
8" persukamas	30–55 60–110	0,2 0,5
10" persukamas	81–220	0,5

Reikalingo srauto skatinimo movos vidaus skersmuo, priklausantis nuo srauto dydžio, yra patiektas apačioje esančioje schemae. Pavyzdžiu, jei 15 kW variklis turintis siurblys veiks esant 27 m³/val. srauto dydžiui, turėtų būti pasirinktas 26 cm vidinis srauto skatinimo movos skersmuo.

10. PRIEŽIŪRA IR REMONTAS

Rekomenduojame periodiškai patikrinti, ar siurblys veikia tinkamai; ypatingą dėmesį atkreipkite į bet kokį neįprastą triukšmą ar vibraciją, ir į paviršinių siurblių bet kokių mechaninių sandariklių nuotekius. Pagrindiniai ir dažniausiai specialios priežiūros veiksmai paprastai yra tokie:

- a) Sraigto komplekto keitimas
- b) Difuzorių komplekto keitimas
- c) Movos ir veleno pakeitimas
- d) Guolių komplekto pakeitimas
- e) Traukos guolių komplekto pakeitimas
- f) Mechaninių sandariklių pakeitimas
- g) Radialinių guolių komplekto pakeitimas
- h) Membranos pakeitimas

Pradėjus naudoti siurbli, reikėtų paruošti priežiūros kortelę.

Kas 3 mėnesius reikėtų periodiškai išsaugoti siurblio įtampos, srovės, srauto ir slėgio dydžius. Palyginus dydžius vienai su kitu ir su nominaliais dydžiais, galima suprasti siurblio būklę.

Kai tik atsiranda staigū nuokrypių arba laipsniškas šiu dydžių mažėjimas / didėjimas, turėtumėte skambinti kompetentingam platinotoui.

Nekyla jokių problemų paliekant panardinamus siurblius laukti jų neužvedus. Tačiau kartą per mėnesį reikia paleisti juos veikti, kad siurbliai neužsikimštų.

Kas mėnesį reikėtų nuo panardinamo siurblio valdymo skydelio nuvalyti dulkes ir drėgmę. Kas 6 mėnesius reikėtų patikrinti valdymo skydelio įtaisus ir laidų jungtis bei priveržti atsilaisvinusias.

Suveikia šiluminės apsaugos sistema

Variklis suvartoja per daug srovės.	Greitai sustabdyskite variklij ir susiekiite su servisu.
Siurblys užsikimšęs.	Ištraukite siurbli ir išsiųskite jį į servisą.
Variklis sugedęs.	Ištraukite siurbli ir patikrinkite, ar variklis turi kokių nors triukčių bei nusiųskite jį į servisą.
Šiluminės relės arba pasirinkimo relės nustatymai blogi.	Patikrinkite šiluminę relę ir jos nustatymus.
Variklis veikia su dviem fazėmis.	Patikrinkite maitinimo fazes, saugiklius ir kabelių jungtis.

Dažni paleidimai ir sustabdymai

Skysčio lygio elektrodai yra per arti vienas kito.	Atstumas tarp dviejų elektrodų turi būti mažiausiai 3 metrai. Apatinis elektrodas turėtų būti sumontuotas 30 cm viršuje nuo išleidimo siurblio.
--	---

Siurblys veikia triukšmingai ir vibruoja

Siurblio iranga yra iš dalies / visiškai užblokuota.	Ištraukite siurbli ir liepkite jį pataisyti.
Šulinio vandenye yra per daug oro arba duju.	Skysčius reikia apdoroti, kad būtų pašalintasoras arba dujos.
Variklio ašinis traukos guolis yra sulūžęs.	Ištraukite siurbli ir paleiskite variklio ašinį traukos guoli.
Pasirinktas siurblys néra tinkamas šiai paskirčiai.	Ištraukite siurbli ir sumontukite šiai paskirčiai tinkamą siurbli.
Siurblio guolių yra susidėvėję.	Paleiskite siurblio guolius.
Irenginys silpnai pritrivintas.	Patikrinkite irengimą.
Veikimo taškas viršija siurbliui būdingą kreivę.	Uždarykite vožtuvą, kad sumažintumėte srauto dydį ir siurblys veiktų ties darbiniu tašku.

Siurblys neveikia

Netiekama elektra.	Kreipkitės į elektros tiekimo institucijas.
Saugikliai yra perdege.	Paleiskite perdegusius saugiklius naujas.
Sausai veikianti apsauga atjungé elektros tiekimui siurbliui dėl žemo vandens lygi.	Patikrinkite vandens lygi.

Valdymo skydelis veikia triukšmingai	
Kontaktoriaus grandinės yra susidėvėjusios.	Patekinkite kontaktoriaus grandines, pataisykite arba pakeiskite jas.
Variklis nepasileidžia	
Néra maitinimo arba neteisinga įtampa	Patekinkite įtampą linijoje. Jei įtampa neteisinga, kreipkitės į maitinimo bendrovę
Saugikliai perdegę arba suveikė iš Jungikliai	Pakeiskite tinkamu saugikliu arba atstatykite iš Jungiklius
Valdymo dėžės veikimo sutrikimas	Pataisykite arba pakeiskite
Blogai sujungti laidai	Patekinkite netinkamus laidus arba jungtis
Siurblys užstrigės	Ištraukite siurbli ir pataisykite problemą. Paleiskite naują irenjinį, kol vanduo išsivalys
Bogi laidai arba variklis	Pataisykite arba pakeiskite

Variklis paleidžiamas per dažnai	
Atbulinis vožtuvas užstrigo atidarytas	Pakeiskite, jei sugedės
Vandeniu permirkęs bakas	Pataisykite arba pakeiskite
Sistemos nuotekis	Pakeiskite pažeistus vamzdžius arba pataisykite nuotekius

Variklis veikia nuolat	
Žemas vandens lygis šulinynje	Uždarykite siurblio išvadą arba atstatykite siurblio žemesnį lygi. Nenuleiskite, jei smėlis gali užblokuoti siurblių
Susidėvėjęs siurblys	Ištraukite siurbli ir pakeiskite susidėvėjusias dalis
Atlaivinkite movą ir sulūžusį variklio veleną	Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis
Siurblio filtras užsiblokavęs	Išvalykite filtrą ir likusią siurblio giluminę dalį
Atbulinis vožtuvas užstrigo uždarytas	Pakeiskite, jei sugedės
Valdymo dėžės veikimo sutrikimas	Pataisykite arba pakeiskite

Variklis veikia, bet suveikia perkrovos apsauga	
Neteisinga įtampa	Jei įtampa neteisinga, kreipkitės į maitinimo bendrovę
Perkaitė apsaugos įtaisai	Prindenkite dėžę, užtirkinkite ventiliaciją arba perkelite dėžę toliau nuo šaltinio
Brokuota valdymo dėžė	Pataisykite arba pakeiskite
Brokuotas variklis arba laidas	Pataisykite arba pakeiskite
Susidėvėjęs siurblys arba variklis	Pakeiskite siurbli ir (arba) variklį

11. ŠALINIMAS



Šiam produktui taikoma direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninių išrangos atliekų (EE)A šalinimo. Elektroninių-elektrinių išrangų neturi būti šalinama kartu su buitinėmis atliekomis, nes ji sudaryta iš išvairių medžiagų, kurias galima perdirbti atitinkamais i renginiuose. Reikėtų pasiteirauti savivaldybės institucijai, kur rasti ekologinį platformą, primančią produktus šalinimui ir šiuo produkto tinkamam vėlesniams perdribimui.

Be to, verta prisiminti, kad išgijus lygiaverti prietaisą, parduotuvės įsipareigoja nemokamai priimti šalinamą produkta. Šis produktas potencialiai neliekia pavojaus žmogaus sveikatai bei aplinkai, nes Jame nėra kenksmingų medžiagų, kurių naudota direktyvoje 2011/65/ES (RoHS), tačiau palikus aplinkoje, jis turės neigiamos įtakos ekosistemai. Prieš naudodamini prietaisą pirmą kartą atidžiai perskaitykite instrukcijas. Rekomenduojama produkto nenaudoti pagal jokią kita paskirtį, nei numatyta; jei bus naudojama netinkamai, kyla elektros smūgio pavojus. Prietaiso etiketėje nurodytas perbrauktos šiuksliadėžės simbolis reiškia, kad šis produktas atitinka elektros ir elektroninių išrangos atliekoms susijusius reglamentus.

Palikus prietaisą aplinkoje arba jį neteisėtai išmetus baudžiama įstatymuose numatyta tvarka.

Šis simbolis ant siurblio reiškia, kad jo negalima šalininti kartu su buitinėmis atliekomis.

12. TIEKIAMA TECHNINĖ DOKUMENTACIJA

12.1. TRIFAZIO SIURBLIO ELEKTROS JUNGČIŲ BRĖŽINIAI

Žr. PAV. 1-2

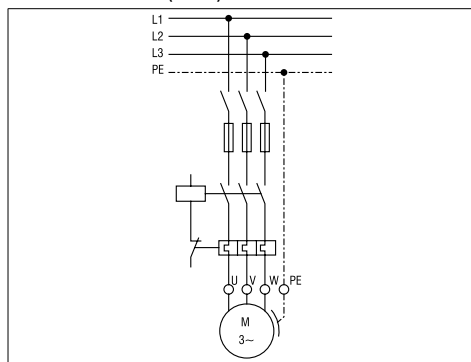
12.2 PLOKŠTELĖS PAVYZDYS

Žr. PAV. 3.1-3.2 (Gamintojas pasiliake teisę ją pakeisti)

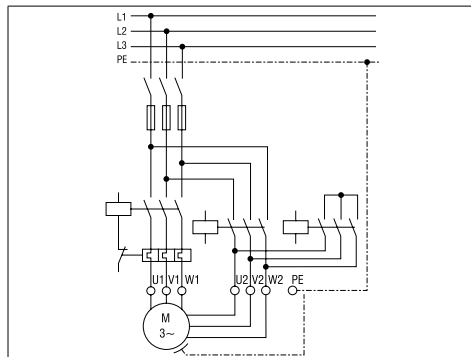
12.3 SIURBLIO KĖLIMO PAVYZDYS

Žr. PAV. 4

D.O.L. PRIJUNGIMAS (PAV. 1)



S.D. PRIJUNGIMAS (PAV. 2)



РЪКОВОДСТВО С ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА И ПОДДРЪЖКА ДА СЕ СЪХРАНЯВА ОТ ПОЛЗУВАТЕЛЯ

1. УВОД

Потопляемите помпи са многостепенни центрофужни помпи, проектирани за работа на потопляемите електрически двигатели под вода. Лагерите на двигателите се смазват с вода, която се пълни вътре в потопляемият двигател, а охлаждането на лагерите се осъществява от водата в резервоара, която тече около корпуса на двигателя.

ЗАБРАНЕНО Е ВЪЗПРОИЗВЕЖДАНЕТО ПО КАКВАТО И ДА Е ПРИЧИНА, ДОРИ ЧАСТИЧНО, НА ИЛЮСТРАЦИИТЕ ИЛИ НА ТЕКСТА.

При съставянето на ръководството с инструкции са използвани следните символи:

ВНИМАНИЕ Риск от повреждане на помпата или системата



Риск от нараняване на хора или повреждане на предмети



Риск от електрическо естество

2. ИНДЕКС

1. УВОД	стр. 153
2. ИНДЕКС	стр. 153
3. ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ДАННИ	стр. 153
4. ГАРАНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ	стр. 153
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ	стр. 153
6. ТЕХНИЧЕСКИ ПРОИЗВОДСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ	стр. 154
7. ИНСТАЛИРАНЕ, ДЕИНСТАЛИРАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ	стр. 155
8. ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ВРЪЗКИ	стр. 156
9. УПОТРЕБА И ПУСКАНЕ	стр. 157
10. ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТ	стр. 158
11. ИЗХЪВЪРЛЯНЕ	стр. 160
12. ПРИЛОЖЕНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ	стр. 160
13. ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	стр. 214

3. ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ДАННИ

3.1 ДАННИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Корпорация EBARA

11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Токио 144-8510 Япония

Техническо обслужване:

Моля, да се свържете с Търговският Представител/Дистрибутор.

3.2 ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Вижте табелките

ТАБЕЛКА ПОТОПЯЕМА ПОМПА (СХ. 3.1):

TYPE P/N*	S/N*	PUMP WEIGHT		m
		50 Hz	min ⁻¹	
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	H _{max}	m	kW	H _{max}
HP	H _{min}	m	HP	H _{min}
MEI ≥	H _{yd. eff.}	%		

ТАБЕЛКА ПОТОПЯЕМА ДВИГАТЕЛ (СХ. 3.2)

 EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone +81 3 6276-7799 Fax +81 3 6276 2101	
SUBMERSIBLE MOTOR	
BSM 6" 20HP	
(15kW – 50Hz) ELECTRIC DATA	
S/N: 15195148929	
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN	
Max starts/hour: 20	
Max ambient Temp: 40°C Protection: IP68 Min cooling speed: 0.2m/s Weight: 65Kg I. CL. Y Serv. S1 S.F. 1.0	
MADE IN TURKEY	

BG

4. ГАРАНЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКО ОБСЛУЖВАНЕ

НЕСПАЗВАНЕТО НА ИНСТРУКЦИИТЕ, ВКЛЮЧЕНИ В ТОВА РЪКОВОДСТВО ИЛИ В СЛУЧАЙ НА КАКВАТО И ДА Е НАМЕСА, С ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА НАМЕСА ОТ СТРАНА НА НАШИТЕ ЦЕНТРОВЕ ЗА ОБСЛУЖВАНЕ, ВОДИ ДО ОТПАДАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА

При получаване на електрическата помпа, проверете дали опаковката е цяла и ненарушенна. Ако е нарушена, незабавно информирайте, лицето извършило доставката. След изваждане на електрическата помпа от опаковката, проверете дали не е повредена по време на транспорта. Проверете на табелата на електрическата помпа, дали посочените характеристики отговарят на вашата поръчка.

Следните части, са предмет на износване и имат ограничена гаранция

- лагери
- механични уплътнения и/или подложка

При настъпване на "НЕИЗПРАВНОСТ" непосочена в списъка (раздел 10.1), моля да се свържете с най-близкия оторизиран търговски представител.

5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОБЩА БЕЗОПАСНОСТ

Преди пускане в експлоатация на електрическата помпа, е от съществено значение потребителят да знае как да извърши всички операции, описаны в това ръководство и да ги прилага при всяко използване или при извършване на поддръжка.

5.1 ПРЕВАНТИВНИ МЕРКИ ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ЗА ПОЛЗУВАТЕЛЯ

ВНИМАНИЕ Риск от повреждане на помпата или системата



Ползувателите трябва да спазват нормативите за предотвратяване на злонуки, прилагани понастоящем в страната на използване. Ползувателът трябва също да вземат предвид характеристиките на електрическата помпа ("ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ"). Винаги използвайте защитни ръкавици по време на работа и/или поддръжка на помпа.



По време на ремонт или извършване на поддръжка на електрическата помпа, изключете електрическото захранване. По този начин се избягва случайно пускане, което може да доведе до нараняване на хора и/или да причини щети.



Този уред може да се използва от персонал с подходящ опит и познаване на уреда, в присъствие на ръководител или след подходящ инструктаж относно безопасността им на използване и свързаните с работата рискове. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката, която трябва да се извърши от потребителя, не трябва да се извърши от деца без надзор.

Всяка операция по поддръжка, инсталациране или преместване, извършени върху електрическата помпа с електрическа инсталация под напрежение, може да предизвика сериозни инциденти, дори смъртносни за хората.

При пускане на електрическата помпа, потребителите не трябва да са с боси крака или най-вече да не са стъпили във вода. Също така, трябва да проверят да не са с мокри ръце.

Потребителят не трябва да извърши по своя инициатива операции или намеси, които не се допускат в това ръководство.



Спрете работа ако помпата е в неизправност. Работата със скучени помпи може да доведе до нараняване или сериозни повреди.

Не липайте помпата ако работната температура е гореща вода. Високите температури могат да причинят изгаряния.

Не липайте двигателя. Корпусът на двигателя може да е горещ и може да се изгорите при прилагане.

Не липайте въртящите части като шпиндел, фитингите на вала, V-образните макари, и др., докато помпата работи. Предвид, че тези части се въртят с висока скорост, това може да доведе до наранявания.

Не липайте частите под напрежение, когато уреда е включен. Има риск от токов удар.

5.2 ВАЖНИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ



Всички електрически помпи са проектирани по такъв начин, че движещите се части да бъдат защитени чрез употребата на защити. Поради това производителят отхвърля всяка вина за отговорност в случай на повреда, причинена от сваляне на тези устройства.



Всяка проводима или захранвана част е електрически изолирана спрямо заземяването. Осигурена е допълнителна безопасност чрез свързване с достъпните проводими части със заземителен проводник. Това осигурява безопасност на достъпните части в случай на нарушаване на основната изолация.

5.3 ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ ЗА ПОМПИТЕ

Остъпътните рискове включват следното:

- Кабелният канал е с остро ръбове
- При изпускане на оборудването по време на монтажа, има риск да се смачка.
- Заплитането на кабелите може да доведе до падане
- Риск от течности под високо налягане.
- Неизправности в таблото за захранване.
- Електрически рискове свързани с пренасянето на електрическа енергия
- Неизправност в управляващата верига
- Риск от теч на утечка
- Неправъден контакт на персонала с електропроводимите части при неизправност
- Контакт с високовoltови проводими части

6. ТЕХНИКОПРОИЗВОДСТВЕНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. ОПИСАНИЕ И УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ПОМПИ

Описание:

ПОТОПЯЕМИ ЦЕНТРОФУЖНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

Помпа Model: BSP SS

Двигател Model: BSM

BSM 3S

6.2. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ПОМПИТЕ ПО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ КАТО СЛЕДВА

Тези помпи могат да се използват !!!!! 6.4.

Потопляемите електрически помпи се използват при:

- Водоснабдяване от сондажни кладенци
- Селскостопанско напояване
- Индустриални приложения
- Минни извори
- Пловишаване на налягането

Прилагане на електрическите помпи съгласно техническите им спецификации.

6.3. НЕПРАВИЛНО ПРИЛОЖЕНИЕ НА ПОМПИТЕ

Потопляемите електрически помпи не трябва да се пускат да работят без вода. Ако има вероятност от намаляване на водното легло до мястото на помпата, ще трябва да се монтира сензор за минимално ниво като мярка за безопасност.

6.4. СПЕЦИФИКАЦИИ

Помпи серия BSP във версията с двигател и на водна баня и вграден в помпата възвратен клапан;

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПОМПАТА

	U.M.	BSP SS
Макс.температура на изломпваната течност	°C	50 (моля спазвайте спецификацията на двигателя)
Макс.количество разбъркан пясък	g/m³	50
Макс.размер на твърди тела	Mm	няма
Вид изломпвана течност		чиста вода или вода със съдържание на пясък непревишаващо нивото, посочено в таблица 6.4.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДВИГАТЕЛЯ

	U.M.	BSM - BSM 3S
Макс.температура на изломпваната течност	°C	40 (6") - 30 (8")
Клас на изолация		Y
IP код на защита	IP	68
Вид работа		непрекъсната
Максимално потапяне	m	300
Макс.пускання на час	пускане/час	Справка с Дневник данни
Посока на въртене		CCW

6.5. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ВЪЗДУШНИЯ ШУМ

Предвид вида на приложение, електрическите помпи не превишават А-претеглено ниво на излъчване на звуково налягане от 70 dB (A).

6.6. РЕФЕРЕНТНИ ТАБЕЛКИ

Производителя си запазва правото на прави промени
Електрическите части и съответните вериги монтирани на електрическите помпи са в съответствие с Директива CEI EN 60204-1.

7. ИНСТАЛИРАНЕ И ДЕИНСТАЛИРАНЕ, ТРАНСПОРТ И СКЛАДИРАНЕ

ВНИМАНИЕ МОНТИРАНЕТО ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ А КВАЛИФИЦИРАН ИНЖЕНЕР.

7.1. ОБЩИ ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ПРИ МОНТАЖ

Преди монтажа, електрическата помпа трябва да се провери за евентуална повреда по време на транспорта. Дейностите по проверка, преди монтажа, са описани по-долу:

- Проверете за наличие на супувания или срязвания на помпата, двигателя или захранващите кабели и не започвайте монтажа преди ремонтиране на повредената зона.
- Проверете съпротивлението на изолацията да не е по-ниско от 20Ω (мегаома) като тествате с 500 V Тестер Мегер.

В таблицата по-долу, е посочено състоянието на двигателите и захранващите кабели съгласно измерените данни на изолационното съпротивление.

Състояние на двигателя и захранващите кабели	Мегаом Стойност (Ω)
Новият двигател (който не е в кладенец) или използван двигател, който е може да се монтира в кладенец	20,0
Нов двигател в кладенец	2,0
Двигател в добро състояние в кладенец	0,5/-2,0
Повреден двигател (не е задължително изваждане на помпата от кладенца, тя може да продължи да работи)	0,02/-0,5
Повреден двигател и захранващи кабели (Помпата трябва да се изведи от кладенца, захранващите кабели и двигателя трябва да се ремонтират или заменят. Двигателя може да продължи да работи в това състояние, но няма да работи дълго време)	0,01/-0,02
Силен двигател (Помпата трябва да се изведи от кладенца, захранващите кабели трябва да се ремонтират или двигателя трябва да се замени)	0/-0,01

Стойностите в таблицата по-горе, се отнасят за двигатели при 25°C . При по-високи температури съпротивлението на изолацията е по-ниско.

7.2. МОНТАЖ

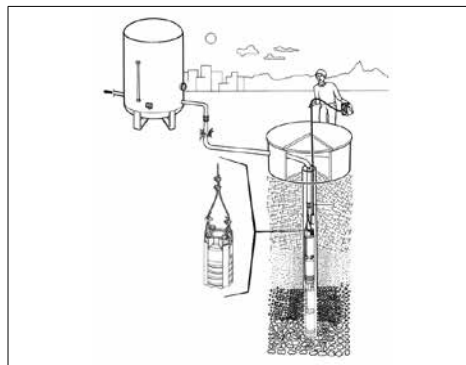
При монтиране на потопляемите помпи в кладенец, те са свързани към нагнетателен фланец с колонни тръби. Поради това, колонните тръби и куплунгите, които ги свързват един с друг са носещите части на помпата. Тръбата да се обрне особено внимание при свързване на тръбите една с друга.

При открити части на водните приложения (например басейни), долната част на помпата, трябва да е поне 30 см над дъното на басейна или кладенеца, както и охлаждащата риза, трябва да се поставя отвън на двигателя за да го охладява. (Cx. 4)

В условия на безопасност, потопляемите помпи могат да обработват само до 50 g/m^3 количество пясък. Когато количеството пясък във водата е повече от 50 g/m^3 , лагерите на потопляемата помпа ще се повредят много бързо поради износване. Повредите получени в резултат на прекомерно количество пясък не се покриват от ГАРАНЦИЯТА.

Когато монтажа на помпата не се извършва от монтажните екипи на дистрибуторите на Ebara, персонала, извършващ монтажа трябва да е квалифициран и с опит в тази сфера.

НАЧИН НА ЗАДВИЖВАНЕ НА ПОМПАТА (СХ. 4)



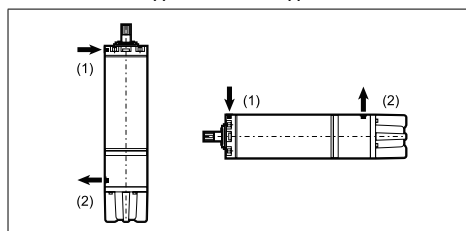
7.2.1 ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВЪЗВРАТНИ КЛАПАНИ

В нагнетателния корпус на потопляеми помпи Ebara, има възвратен клапан от воден тип.

При монтиране на помпата, възвратният клапан трябва да се постави след нагнетателния клапан. При спиране на помпата, възвратният клапан не позволява на водата във водопровода да се върне и да повреди помпата. Също така, той осигурява постоянно запълване на целия водопровод.

Възвратните клапани от въртящ тип не са приемливи и не трябва никога да се използват с потопяеми двигатели/помпи. Възвратните клапани от въртящ тип са със забавено действие, което може да доведе до воден чум. Безщумните Ebara възвратни клапани от воден тип, се затварят бързо при скорост на потока нула преди започване на обратното въртене, и помага за премахване на водния чук поради късия път на връщане и налягането на пружината.

7.2.2 ПЪЛНЕНЕ НА ДВИГАТЕЛЯ С ВОДА



По време на периода на съхранение и доставка, се използва антифриз за предпазване от замръзване. Нашите потопляеми помпи се пълнят със смес от вода+антифриз преди експедиране за предпазване на двигателя от температура на замръзване до -10°C .

Преди монтиране на двигателя в кладенеца, трябва да се провери нивото на водата в двигателя. Поставете двигателя в хоризонтално положение и свалете винт (1) и (2), напълнете двигателя с чиста вода, ако не е пълен. Изчакайте 30 минути при отворен винт на пълнене, напълнете изцяло с вода и стегнете винта за недопускане на теч.

7.3. ДЕИНСТАЛИРАНЕ

За да преместите или деинсталirate електрическата помпа, е необходимо:

- а) прекъснете електрическото захранване;
- б) разкажете тръбите за захранване и засмукване (ако има таки-

- ва), ако са прекалено дълги или с големи размери;
 с) ако са налични, развинтете болтовете, които блокират електрическата помпа на пода;
 д) ако има такъв, хванете в ръка захранващия кабел;
 е) lift the motor-driven pump using equipment suitable to the pump weight and dimensions.

7.4. ТРАНСПОРТИРАНЕ

Електрическата помпа се опакова в картонен или дървен палет, в зависимост от теглото и размерите. Транспортьт не трябва, в никакъв случай да създава особени проблеми.

При всички случаи проверете общото тегло, отпечатано върху кутията.

7.5. СКЛАДИРАНЕ

След започване използване на помпата, трябва да се направи карта за поддръжка на помпата. Стойностите на напрежението, тока,debita и налягането на помпата трябва да се запазват периодично на всеки 3 месеца. Сравняването на тези стойности помежду им и с номиналните стойности, позволява следене състоянието на помпата. При наличие на случаини отклонения или трайни намаления/увеличения на тези стойности, трябва да се съвржат с отговарящия дистрибутор.

Няма проблем потопляемите помпи да се съхраняват без да се пускат в действие.

По време на съхраняване извън кладенеца, двигателят трябва да е изключен.

Таблото за управление на потопляемата помпа, трябва да се почиства от прах и влага всеки месец. На всеки 6 месеца оборудването и кабелните връзки на таблото за управление трябва да се проверяват и разхлабените да се затягат.

8. ЕЛЕКТРИЧЕСКО СВЪРЗВАНЕ

- ЕЛЕКТРИЧЕСКОТО СВЪРЗВАНЕ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ОТ КВАЛИФИЦИРАН ТЕХНИК.
- ПРЕПОРЪЧВА СЕ, КАКТО ЗА ТРИФАЗНИТЕ, ТАКА И ЗА МОНОФАЗНИТЕ ВЕРСИИ, ДА СЕ ИНСТАЛИРАТЕ В ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ИНСТАЛАЦИЯ ЕДИН ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ПРЕКЪСВАЧ С ВИСОКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (0.03 A).

ВНИМАНИЕ



Електрическите помпи, които не са снабдени със щепсел, следва да се свържат на твърда връзка към електрическият шкаф, оборудван със шалтер, предпазители и термореле калибриани спрямо максималният ток на помпата.

Мрежата трябва да бъде надеждно заземена, съгласно действащите електрически разпоредби в страната на потребителя: това е отговорност на инсталатора.

Ако електрическата помпа се доставя без захранващ кабел, използвайте кабел, който отговаря на действащите разпоредби и е с необходимото сечение според дължината, мощността и мрежовото напрежение.

Ако е наличен, монофазният щепсел трябва да бъде свързан към електрическата мрежа, далеч от пръски, водни струи или дъжд, и трябва да бъде достъпен.

Трифазната версия няма вътрешна защита на двигателя, така че потребителят трябва да осигури защита от претоварване.

8.1 ИЗБОР НА ЗАХРАНВАЩ КАБЕЛ

Захранващите кабели, които ще се използват, трябва да са подходящи за работа под вода. При избор на захранващ кабел, можете

да ползвате таблицата по-долу или да се свържете с Ebara с молба за съдействие. Когато захранващият кабел не е избран като водоустойчив и подходящ за използване под вода, потопляемата помпа е извън гаранция.

Избора на захранващ кабел се определя от мощността на двигателя и дължината на кабела. В таблицата по-долу са посочени максималните дължини, които могат да се използват в зависимост от мощността на двигателя и размера на кабела.

Дължината на захранващия кабел на двигателя е 1 x 5 m за DOL 2 x 5 m за S.D.

СТАРТ

HP	Размер на кабела [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5	52	83	125	209	334	522	730				
15	45	72	109	181	289	452	633				
17,5		61	92	153	245	383	536	765			
20		52	79	131	210	327	458	655			
25				106	170	266	372	531	744		
30				90	145	226	316	452	633		
35				76	122	190	266	380	532	722	
40				67	107	168	235	336	470	638	
50					89	139	195	279	390	529	
60						115	160	229	321	434	548
70						139	198	278	377	476	
75						131	187	262	356	450	
80						120	172	241	326	411	
90							154	215	292	368	
100							132	192	261	329	
110							127	178	242	305	
125								157	213	269	
135								145	197	249	
150									182	230	

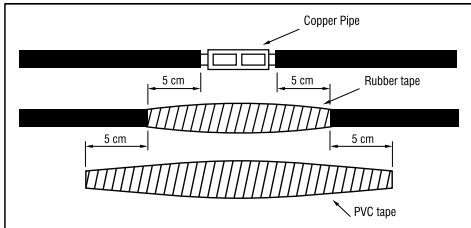
СТАРТ

HP	Размер на кабела [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	97	161	258	388	646						
7,5	72	121	193	290	483	773					
10	57	96	153	230	383	613	958				
12,5	47	78	125	188	313	501	783				
15	41	68	109	163	271	434	678	949			
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982		
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797		
25	40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798		
40			60	101	161	252	352	418	705		
50				84	134	209	293	344	585	794	
60				69	110	172	241	297	481	653	
70				59	95	149	208	281	416	565	

НР	Размер на кабела [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x60	3x70	3x85
75					90	141	197	258	394	534	675
80					82	129	180	231	361	490	619
90					74	115	162	206	323	439	554
100					103	144	191	289	392	495	
110					95	134	168	267	363	458	
125					118	144	235	319	402		
135					109	133	218	295	371		
150						123	201	273	344		

8.2 СВЪРЗВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩИТЕ КАБЕЛИ

Свързването на захранващия кабел, който ще се използва по протежение на кладенеца и до таблото за управление със захранващия кабел на двигателя трябва да се извърши много внимателно и само от професионалисти. В случай, че изолацията след свързването не е добре направена, може да се получи къс съединение, когато зоната на свързване е във водата. Изолацията на всеки кабел трябва да бъде свалена само доколкото е необходимо, за да се осигури място за конектор тип щифт. Всяко отделно съединение трябва да се залепи здраво с двоен слой изолирбанд, за максимално елиминиране на въздушните пространства.



Общата дебелина на лентата, не трябва да бъде по-малка от изолацията на кабела, за предпазване на кабелите от смачкане при спускане на помпата в кладенеца.

8.3 СВЪРЗВАНЕ НА ПОТОПЯМЕТА ПОМПА КЪМ ТАБЛОТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ

След монтиране на потопяместа помпа в кладенеца, захранващите кабели излизящи от помпата, трябва да се свържат към електрическото табло за управление. Тази процедура може да се направи само от квалифициран електротехник. Електрическото табло за управление трябва да бъде защитен от вода илага. Наиважното нещо, което трябва да се има предвид е, че захранващите кабели не трябва да се смачкат или огъват. Връзките към електрическото табло за управление трябва да се извършват в зависимост от схематичните инструкции, запечени отвътре на капака на електрическото табло за управление. Електродите за ниво на течност също трябва да се свързват съгласно инструкциите. Преди свързването на електрическото табло за управление и основната електрическа мрежа, трябва да проверите с тестер за верига, за да се уверите, че няма напрежение в таблото за управление. Преди свързването на електрическото табло за управление, изолацията на захранващия кабел трябва да се контролира от Meger Tester.

8.4 ОБОРУДВАНЕ НА ТАБЛОТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ

- Главният контактен прекъсвач се използва за прекъсване на захранването, подавано към таблото за управление.
- Терморелето се използва за защита на двигателя, когато използва прекомючен ток.

- Използва се предпазител за защита на линията, в случай на къси съединения в захранващите кабели или двигателя.
- Контролен ключ
- Релето за контрол на нивото на течността се използва за контрол на нивото на водата и предотвратяване работата на помпата без вода, с помощта на електродите за ниво на течността, монтирани в кладенеца. Когато водата достигне необходимото ниво, релето автоматично стартира помпата.
- Електродите за ниво на течността са свързани с кабели към релето за контрол на нивото на течността.
- Релето за фазова защита се използва за спиране на помпата, при проблем в една от фазите.
- За отчитане на тока, погълщан от двигателя се използва амперметър.
- За измерване на работното напрежение се използва волтметър.

Таблото за управление трябва да има предупредителни бутони, предупреждаващи потребителя за непредвидени обстоятелства. Таблото за управление трябва да са осигуриeni срещу къси съединения. Изолацията им трябва да е добре направена, и да е защитена от влага, прах и вода.

9. УПОТРЕБА И ПУСКАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

НИКОГА НЕ РАБОТЕТЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКАТА ПОМПА ПРИ ЛИПСА НА ВОДА: ЛИПСАТА НА ВОДА ВОДИ ДО СЕРИОЗНИ ЩЕТИ НА ВЪТРЕШНИТЕ КОМПОНЕНТИ.

9.1 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Преди пускане на помпата, трябва да се провери дали всички проверки по време на подготовката и всички предупреждения са взети предвид.

Преди пускане на помпата, трябва да се измери напрежението на системата. Тази стойност не трябва да бъде по-малка от 5% и по-висока от 10% от номиналната стойност за трите фази. При наблюдение на повече разминавания в напрежението от зададените стойности, помпата не трябва да се пуска, докато не се осигури необходимото за двигателя напрежение.

Терморелето на таблото за управление, трябва да се настрои, в зависимост от стойността на амперите на таблеката на двигателя. При стойност 100 ампера посочена на таблеката на Двигателите Звезда Делта, терморелето трябва да се настрои на 58 ампера,

9.2 ПУСКОВА ДИАГРАМА

При потопяместите помпи, работещи с честотен преобразувател, настройката и програмирането на честотния преобразувател трябва да се извърши, съгласно указаното в приложените инструкции за експлоатация на честотния преобразувател, минималните обороти на потопяместите електрически помпи са 30 Hz, времето за ускорение пуск/стоп на електрическите помпи трябва да е кратко (не повече от 2-3 сек, по-ниската честота и оборотите в минута и по-дългите времена за ускорение могат да повредят двигателя и лагерите. За правилното регулиране на скоростта на двигателя и рампата за пуск/стоп, моля, викте ръководството за експлоатация на честотния преобразувател, настройката и програмирането на устройството трябва да се извършват само от електрически квалифициран персонал, неизпълненето на това може да доведе до повреда на устройството, двигателя и помпата, рисък от токов удар!

Неизправности, причинени от работата на електрическата помпа, неправилна настройка на уреда и неспазване на инструкциите, не се покриват от ГАРАНЦИЯТА.

Преди да стартирате помпата, клапанът на линията трябва да бъде наполовина отворен. Манометърът трябва да се монтира между помпата и клапана за измерване на налягането.

Помпата може да се пусне. Налагането на изхода на помпата може да се отчете на манометъра. Манометърът дава

информация за посоката на въртене, предвид, че когато помпата се върти в грешна посока, тя не може да достигне реалното ниво на налягане. Когато клапанът е затворен, двигателят трябва да се върти в двете посоки за няколко секунди, за да се отчетат стойностите от манометъра. При посока на въртене надясно, манометърът отчита по-високо налягане.

Ако стойността на налягането намалява постоянно по време на работа на помпата, въпреки че позицията на клапана не се променя, това показва, че има проблем. В този случай нивото на водата в кладенеца може да се е понижило, или има отвор или теч по тръбите на напорната линия или в кладенеца.

Помпите в никакъв случай не трябва да се оставят да работят в състояние, когато консумираният ток е по-висок от номиналните му стойности. Ако токът, консумиран от двигателя, надвиши неговата номинална стойност, както е посочено на табелката, клапанът трябва да затвори, докато тази стойност не стане по-ниска от номиналната стойност.

Стартиране на помпа 6" потопляем тип електрически двигатели могат да имат не повече от 20 пуска-спиране на един час.

8" потопяем тип електрически двигатели могат да имат максимум 10 пуска - спиране за един час.

Превишаването на тези стойности и по-честото стартиране на двигателя ще повреди двигателя и повредите, причинени от тази ситуация, са изън ГАРАНЦИЯ.

След определяне правилната посока на въртене на помпата, тя трябва да се остави да работи известно време с по-близо положение на клапана.

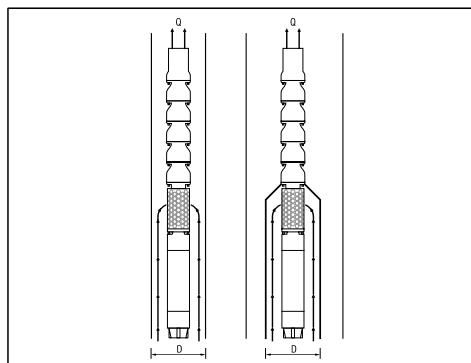
Количеството пясък, извеждано от кладенеца, трябва да се проверява периодично. Потопляемите помпи Ebara 6" - 8" са съответно устойчиви на 50 m³/h. Ако количеството пясък е по-високо от тези стойности, помпата ще се износи повече от нормалното и повредите, в резултат на такива случаи, са изън ГАРАНЦИЯ. Ако количеството пясък е по-голямо, тогава трябва да поискате съфери от компании за сондажни кладенци. Преди да пускате на помпата в автоматичен режим, трябва да проверите настройките на терморелето. За това управление, трябва да се свали един от предзапасителите и двигателят трябва да работи на две фази. В този случай, терморелето трябва да спре помпата след около 30-40 секунди. Този тест трябва да се повтори и за трите фази и стартерът на двигателя трябва да се остави да се охлади за 3 и 10 минути съответно при 6" и 8" двигатели.

След тази проверка помпата трябва да работи автоматично.

9.3 ИЗПОЛЗВАНЕ НА ОХЛАЖДАЩА РИЗА

Охлаждането на потопляемите двигатели се осигурява чрез водния поток около тях. Поради това водният поток около двигателите е от съществено значение по време на монтажа на потопляемата помпа. Този воден дебит се определя от диаметъра и мощността на двигателя. Най-важният фактор за дългия експлоатационен живот на потопляемите двигатели е доброто им охлаждане. Необходимата скорост на потока около двигателя, за достатъчно добре охладени двигатели, е показана в таблицата по-долу.

Необходимата скорост на потока около двигателя, за достатъчно добре охладени двигатели, е показана в таблицата по-долу. Ако двигателят се монтира в открито водно тяло (като басейн) или диаметърът на кладенеца е много по-голям от диаметъра на двигателя, трябва да се използва водна риза около двигателя, за гарантиране на скоростите на потока посочени в таблицата по-горе. Най-важният фактор за дългия експлоатационен живот на потопляемите двигатели е доброто им охлаждане.



Вид Двигател	Номинална мощност на двигателя [kW]	Минимален разход на вода [m³/s]
6" С възможност за пренавиване	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" С възможност за пренавиване	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" С възможност за пренавиване	81 - 220	0,5

Необходимият вътрешен диаметър на водната риза, в зависимост от скоростта на потока, е показан на диаграмата по-долу. Например, ако помпа с двигател 15 kW ще работи при дебит от 27 m³/h, минималният вътрешен диаметър на водната риза трябва да бъде 26 см.

10. ПОДДРЪЖКА И РЕМОНТИ

Препоръчваме периодично проверяване правилната работа на помпата; да се обрне особено внимание на всякакви необычайни шумове или вибрации, а при помпите със сух монтаж – да се следи за течове от механичното уплътнение.

Основните и най-често срещаните операции по специална поддръжка обикновено са както следва:

- Смяна на работното колело
- Смяна на комплект дифузор
- Смяна на съединителят и вал
- Смяна комплект лагери
- Смяна на комплект опорни лагери
- Смяна на механично уплътнение
- Смяна на комплект радиални лагери
- Смяна на мембрana

След започване използване на помпата, трябва да се направи карта за поддръжка на помпата.

Стойностите на напрежението, тока, дебита и налягането на помпата трябва да се запазят периодично на всеки 3 месеца. Сравняването на тези стойности помежду им и с номиналните стойности, позволява следене състоянието на помпата.

При наличие на случайни отклонения или трайни намаления/увеличения на тези стойности трябва да се свържете с отговорният дистрибутор.

Няма проблем потопляемите помпи да се съхраняват без да се пускат в действие. По време на съхраняване изън кладенца, двигателят трябва да е изключен.

Таблото за управление на поптремпата помпа, трябва да се почиства от прах и влага всеки месец. На всеки 6 месеца оборудването и кабелните връзки на таблото за управление трябва да се проверяват и разхлебнатите да се затягат.

10.1. НЕИЗПРАВНОСТИ

Изходното налягане на помпата не е достатъчно

Твърде ниско ниво на водата в сондажа.	Увеличите дълбочината на монтаж на помпата и затворете клапана, за да намалите дебита.
Превключвателят за налягане е настроен неправилно или е повреден.	Проверете дали превключвателят за налягане работи правилно и дали е правилно настроен.
Има теч в системата.	Проверете цялата инсталация за теч и го отстранете.
Помпата е износена.	Извадете помпата, сменете износените части и се свържете със сервиза.
Работното колело на помпата е запушено.	Извадете помпата и я проверете.

Системата за термозащита работи

Двигателят консумира прекалено количество ток.	Спрете веднага двигателя и се свържете със сервиза.
Помпата е заседнала.	Извадете помпата и я изпратете на сервиза.
Двигателя е счупен.	Извадете помпата, проверете дали по двигателя има някакви повреди и го изпратете на сервиза.
Неправилни настройки на термичното реле или избор на реле.	Проверете термичното реле и неговите настройки.
Двигателят работи на две фази.	Проверете фазите на захранването, предизолатори и кабелни връзки.

Чести стартирания и спирания

Електродите за ниво на течност са прекалено близо един до друг.	Разстоянието между два електрода трябва да бъде поне 3 метра. Долният електрод трябва да се монтира 30 см над изхода на помпата.
---	--

Помпата работи шумно и вибрира

Оборудването на помпата е частично/напълно блокирано.	Извадете помпата и я ремонтирайте.
Във водата на кладенеца има прекомерно количество въздух или газ	Течността трябва да бъде обработена, за да се отстрани въздух или газ от нея.
Аксиалният опорен лагер на двигателя е счупен.	Извадете помпата и сменете аксиалния опорен лагер на двигателя.
Избраната помпа не е подходяща за това приложение.	Извадете помпата и монтирайте помпа подходяща за това приложение.

Помпата работи шумно и вибрира	
Лагерите на помпата са износени.	Сменете лагерите на помпата.
Захващането на системата е слабо.	Проверете системата.
Работната точка е извън характерната крива на помпата.	Затворете клапана за да намалите дебита и да доведете помпата да работи в работна точка.

Помпата не работи	
Няма електрическо захранване.	Свържете се с доставчика на електрическа енергия.
Предизолаторите са изгорели.	Сменете изгорелите предизолатори с нови.
Зашитата от работа на сухо прекъсва захранването на помпата поради ниско ниво на водата.	Проверете нивото на водата.

Контролният панел работи шумно.	
Веригите на контакторът са износени.	Проверете веригите на контактора и ги ремонтирайте или заменете.

Двигателят не стартира.	
Няма захранване или напрежението не е подходящо.	Проверете напрежението на линията. Свържете се с доставчика на електрическа енергия, в случай че напрежението не е подходящо.
Предизолаторите са изгорели или прекъсватите са задействали	Сменете с подходящ предизолатор или прекъсвачи за нулиране.
Неизправност на кутията	Ремонтирайте или заменете
Дефектно окабеляване	Коригирайте дефектното окабеляване или връзки
Блокирана помпа	Извадете помпата и коригирайте проблема. Пуснете нова инсталация, докато водата се изчисти
Дефектен кабел или двигател	Ремонтирайте или заменете

Двигателят се включва прекалено често	
Обратният клапан е блокиран в отворено положение	Сменете го ако е дефектен
Резервоара е във вода	Ремонтирайте или заменете
Теч в системата	Сменете повредените тръби или отстранете течовете.

Двигателят работи непрекъснато	
Ниско ниво на водата в кладенеца	Затворете изхода на помпата или поставете помпата на по-ниско ниво. Не спускайте, ако пясъкът може да блокира помпата
Износена помпа	Издърпайте помпата и сменете износените части

Двигателят работи непрекъснато	
Разхлабен съединител или счупен вал на двигателя	Сменете износените или повредени части
Филтърът на помпата е блокиран	Почистете филтъра и картера на помпата
Обратният клапан е блокиран затворен	Сменете го ако е дефектен
Неизправност на кутията	Ремонтирайте или заменете

Двигателят работи, но защитата от претоварване се задейства	
Неправилно напрежение	Свържете се с доставчика на електрическа енергия, в случай че напрежението не е подходящо
Прегрязни протектори	Покрийте кутията, осигурете вентилация или преместете кутията далеч от източника
Дефектна кутия	Ремонтирайте или заменете
Дефектен двигател или кабел	Ремонтирайте или заменете
Износена помпа или двигател	Заменете помпата и/или двигателя

11. ИЗХВЪРЛЯНЕ



Този продукт попада в обхвата на Директива 2012/19/ЕС относно управлението на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (WEEE).

Електронно-електрическото оборудване не трябва да се изхвърля с битови отпадъци, тъй като е направено от различни материали, които могат да се рециклират в съответните съоръжения. Следва да се правят запитвания чрез общинските власти относно местоположението на екологичните платформи, които събират продукти за обезвръздане и последвашото им правилно рециклиране.

Също така, е добре да знаете, че при закупуване на подобен уред, магазините са длъжни да вземат продукта за изхвърляне безплатно. Този продукт не е потенциално опасен за човешкото здраве и околната среда, тъй като не съдържа вредни вещества съгласно Директива 2011/65/EU (RoHS), но ако бъде оставен в околната среда, има отрицателно въздействие върху екосистемата. Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате уреда за първи път. Препоръчително е да не използвате този продукт за цели, различни от тези за които е предназначен; при неправилно използване има опасност от токов удар. Символът за зачеркнат контейнер за боклук на етикета на продукта показва, че този продукт отговаря на разпоредбите за отпадъци от електрическо и електронно оборудване.

Оставянето на уреда в околната среда или незаконното му изхвърляне се наказва от закона.

Този символ на помпата означава, че не може да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

12. ПРЕДОСТАВЕНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ

12.1. СХЕМИ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ ВРЪЗКИ ПРИ ТРИФАЗНА ПОМПА

Вижте СХ. 1/2

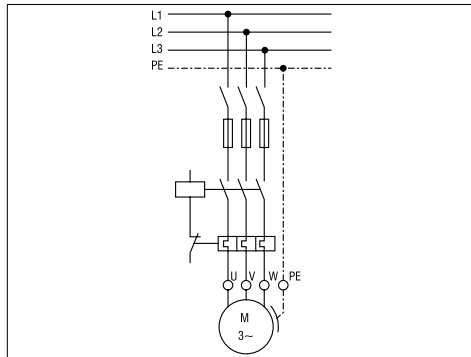
12.2 ПРИМЕРНА ТАБЕЛКА

Вижте СХ. 3.1-3.2 (Производителят си запазва правото да прави промени)

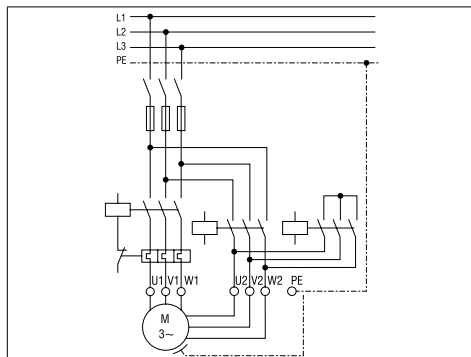
12.3 ПРИМЕР ЗА ПРИДВИЖВАНЕ НА ПОМПАТА

Вижте СХ. 4

D.O.L. ВРЪЗКА (СХ. 1)



S.D. ВРЪЗКА (СХ. 2)



HASZNÁLATI ÉS KARBANTARTÁSI KÉZIKÖNYV

A FELHASZNÁLÓ KÖTELES MEGÖRIZNI

1. BEVEZETÉS

A bűvárszivattyúk többfokozatú centrifugális szivattyúk, melyek elektromos bűvármotorját víz alatti működésre tervezték. A motor csapágyainak kenését az elektromos bűvármotor belsejébe töltött víz biztosítja, a csapágyak hűtését pedig a motor körül áramló kútvíz.

TILOS AZ ITT SZEREPLŐ ILLUSZTRÁCIÓK ÉS/VAGY A SZÖVEG AKÁR RÉSZLEGES MÁSOLÁSA.

A használati útmutató szerkesztésekor az alábbi szimbólumokat használtuk:

FIGYELEM! A szivattyú vagy a rendszer károsodásának kockázata



Személyi sérülések és dologi károk kockázata



Elektromos eredetű kockázat

2. TARTALOMJEGYZÉK

1. BEVEZETÉS	161. old.
2. TARTALOMJEGYZÉK	161. old.
3. GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ ADATAI	161. old.
4. GARANCIA ÉS MŰSZAKI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS	161. old.
5. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK	161. old.
6. MŰSZAKI-GYÁRTÁSI JELLEMZŐK	162. old.
7. TELEPÍTÉS, SZÉTSZERELÉS ÉS SZÁLLÍTÁS	162. old.
8. ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS	164. old.
9. BEINDÍTÁS ÉS HASZNÁLAT	165. old.
10. KARBANTARTÁS ÉS JAVÍTÁS	166. old.
11. MEGSEMMSÍTÉS	167. old.
12. MELLÉKELT MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ	167. old.
13. MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	214. old.

3. GYÁRTÓ AZONOSÍTÓ ADATAI

3.1 Gyártó adatok

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Ügyfélszolgálat:
Kérjük, forduljon a forgalmazójához.

3.2 MOTOROS SZIVATTYÚK

Lásd az alábbi adattáblákat

BŰVÁRSZIVATTYÚ ADATTÁBLÁJA (3.1. ÁBRA):

EBARA CORPORATION 11-1 Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510 Japan Tel: +81 3 5785 8888 Fax: +81 3 5785 8898		CE EAC UK CA MADE IN TURKEY	
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg
P/N*			m
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	kW	Hmax
HP	Hmin	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

BÚVÁRMOTOR ADATTÁBLÁJA (3.2. ÁBRA)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone: +81 3 5785 7999 Fax: +81 3 5785 8898	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP ELECTRIC DATA		
(15kW - 50Hz)		
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C Min cooling speed: 0.2m/s I. CL. Y		
Protection: IP68 Weight: 65Kg Serv. S1		
MADE IN TURKEY		

4. GARANCIA ÉS MŰSZAKI SEGÍTSÉGNYÚJTÁS

A JELEN KÉZIKÖNYVBEN FOGLALT UTASÍTÁSOK BE NEM TARTÁSA ÉS/VAGY ÜGYFÉLSZOLGÁLATUNKTÓL ELTÉRŐ SZEMÉLY BEAVATKOZÁSA ESETÉN A GARANCIA SEMMISNEK TEKINTENDŐ

A motoros szivattyú átvételekor ellenőrizze, hogy a csomagolás nem sérült-e. Ha igen, azonnal tudassa azt a kezbesítést végző személyel. Miután kicsomagolta a motoros szivattyút, ellenőrizze, hogy az nem sérült-e meg a szállításnál. Majd ellenőrizze a szivattyú adattábláján, hogy az azon feltüntetett adatok megfelelnek azon által igényelteknek. Az alábbi, normál kopásnak kijelölt alkatrészekre korlátozott garancia vonatkozik:

- csapágyak
- mechanikus tömítések és/vagy szigetelések

Ha a „HIBAELHÁRÍTÁS” táblázatban (10.1. fejezet) nem felsorolt hiba fordul elő, kérjük, forduljon a legközelebbi hivatalos viszonteladóhoz.

5. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

A motoros szivattyú üzembe helyezése előtt a felhasználónak el kell végeznie a jelen kézikönyben leírt műveleteket, és a szivattyú használata vagy karbantartása során minden alkalommal alkalmaznia kell azokat.

5.1 A FELHASZNÁLÓ ÁLTAL ELVÉGZENDŐ MEGELŐZŐ INTÉZKEDÉSEK

FIGYELEM! A szivattyú vagy a rendszer károsodásának kockázata



A felhasználó köteles betartani a saját országában hatályos balesetmegelőzési előírásokat. Továbbá köteles ügyelni a motoros szivattyú tulajdonsgára is (lásd „MŰSZAKI ADATOK”). A szivattyú kezelése és/vagy karbantartása során minden mindig viseljen védőkesztyűt.



A motoros szivattyú javításakor vagy karbantartásakor válassza le az elektromos tápellátást. Ezáltal elkerülhető a véletlen beindítás, ami személyi sérülést és/vagy anyagi kárt okozhat.



A készüléket a termékre vonatkozó szükséges ismeretek és tapasztalat birtokában szabad használni, felügyelet alatt, vagy miután megfelelő oktatásban részesültek a készülék biztonságos használatáról és a használattal járó veszélyekről. Gyermekek nem játszhatnak a készülékkel. A tisztítást és a karbantartást a felhasználónak kell végeznie, felügyelet nélkül álló gyermeknek nem végezhetik el azt.

Ha a szivattyún végzett karbantartási, telepítési vagy használati műveletek során az elektromos berendezés feszültség alatt van, az súlyos, akár halás kimenetű balesethez vezethet.

A motoros szivattyú indításakor a felhasználónak ügyelnie kell arra, hogy ne legyen meztílab, vagy ami még rosszabb, ne álljon vízben. Arra is ügyelni kell, hogy a keze ne legyen nedves.

A felhasználó nem végezhet olyan műveleteket vagy beavatkozásokat, amelyeket a jelen kézikönyv nem engedélyez.

A szivattyú meghibásodása esetén azonnal állítsa le a működést. Sérült szivattyú használata sérülést vagy anyagi kárt okozhat.

Ne érintse meg a szivattyút, ha forró vizet szivattyúz vele. A magas hőmérséklet égesi sérülést okozhat.

Ne érintse meg a motorot. A motor felülete forró, megerintése égesi sérüléshez vezethet.

A szivattyú működése közben ne érintse meg a forgó alkatrészeket, mint például az orsók, tengelykapcsolók, ékszerják stb. Ezen alkatrészek nagy sebességgű forgó mozgása érintkezés esetén sérülést okozhat.

Ne érintse meg a feszültség alatt álló alkatrészeket. Áramütés veszélye áll fenn.

5.2 FONTOS VÉDELMI ÉS ELŐVIGYÁZATOSÁGI INTÉZKEDÉSEK



Minden elektromos szivattyút úgy tervezünk, hogy a mozgó alkatrészek a védőburkolatok használatának köszönhetően ne jelentsenek veszélyt. A gyártó mindenmű felelősséget elhárít a fenti védőberendezések módosítása miatt bekövetkező károkért.

Minden vezeték és feszültség alatt álló alkatrész elektromosan szigetelve és földelve van. Extra biztonsági intézkedésként a hozzáérhető vezető alkatrészeket földelő vezetékre csatlakoztattuk. Ez biztosítja, hogy a hozzáérhető alkatrészek ne váljanak veszélyessé a fő szigetelés esetleges meghibásodása esetén.

5.3 SZIVATTYÚK FENNMARADÓ KOCKÁZATAI

A fennmaradó kockázatok az alábbiak:

- A kábeltok szélei élesek
- Ha a berendezést telepítés közben leejtik, ütésveszélynek lehet kitéve.
- A kábelek összegabalyodása esésveszélyt jelent.
- Nagy nyomású folyadékok általi veszély.
- Tápellátó panel meghibásodása.
- Villamosenergia-átvitelhez kapcsolódó elektromos veszélyek
- Vezérlőrendszer meghibásodása
- Áramszivárgás veszélye
- A személyzet közvetett érintkezése az elektromos vezető alkatrészekkel meghibásodás esetén
- Nagyfeszültségű vezető alkatrészekkel való érintkezés

6. MŰSZAKI-GYÁRTÁSI JELLEMZŐK

6.1. MOTOROS SZIVATTYÚ LEÍRÁSA ÉS HASZNÁLATA

Leírás:

MOTOROS CENTRIFUGÁL-BÚVÁRSZIVATTYÚK

Szivattyú modell: BSP SS

Motor modell: BSM

BSM 3S

6.2. A SZIVATTYÚK RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLATA

A szivattyú tisztá víz, vagy a 6.4. fejezetben megadott határértéket túl nem lépő homoktartalmú víz emelésére és elosztására szolgálnak. A motoros búvárszivattyúk használata:

- Fűrt kútból történő vízellátás
- Mezőgazdasági öntözés
- Ipari felhasználás
- Kútúrás
- Nyomásfokozás

A motoros szivattyúkat használja műszaki specifikációknak megfelelően.

6.3. A SZIVATTYÚK NEM RENDELTELÉSSZERŰ HASZNÁLATA

A motoros búvárszivattyúkat nem szabad víz nélkül használni. Ha fennáll az esélye a vízszint olyan mértékű lecsökkenésének, hogy a szivattyú a víz alól kikerül, akkor biztonsági óvintézkedésként fel kell szerelnie egy minimumszint-érzékelőt.

6.4. SPECIFIKÁCIÓK

A BSP sorozat szivattyúi búvármotorral és a szivattyúba beépített viszacsapó szeléppel rendelkeznek;

SZIVATTYÚ SPECIFIKÁCIÓI

	Me.	BSP SS
Szivattyúzott folyadék max. hőmérséklete	°C	50 (kövesse a motor specifikációt)
Vízben lebegő homok max. mennyisége	g/m³	50
Szilárd részecskék max. mérete	mm	nincs
Szivattyúzott folyadék típusa		Tiszta víz, vagy a 6.4. fejezetben megadott határértéket túl nem lépő homoktartalmú víz.

MOTOR SPECIFIKÁCIÓI

	Me.	BSM - BSM 3S
Szivattyúzott folyadék max. hőmérséklete	°C	40 (6") - 30 (8")
Szigetelési osztály		Y
IP besorolás	IP	68
Használat típusa		folyamatos
Maximális merülés	m	300
Max. indítások száma	indítás/h	Lásd az adatok kézikönyvért
Forgásirány		CCW

6.5. LEVEGŐBEN TERJEDŐ ZAJKIBOCSTÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A használt jellegből adódóan a motoros szivattyúk kibocsátása nem lépi túl a 70 dB (A)-es A-súlyozott hangnyomászintet.

6.6. ADATTÁBLÁK

A gyártó fenntartja a változtatás jogát

A motoros szivattyúk elektromos alkatrészei és a hozzájuk tartozó áramkörök megfelelnek az MSZ EN 60204-1 irányelvnek.

7. TELEPÍTÉS ÉS SZÉTSZERELÉS, SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLAS

FIGYELEM! A TELEPÍTÉST SZAKKÉPZETT MÉRNÖKNEK KELL VÉGEZNIE.

7.1 ÁLTALÁNOS TELEPÍTÉSI ÓVINTÉZKEDÉSEK

Telepítés előtt ellenőrizze a motoros szivattyút, hogy nem sérült-e meg a szállítás során. A telepítés előtt elvégzendő ellenőrzések az alábbiak:

- Ellenőrizze, hogy nincs-e törés vagy vágás a szivattyún, a motoron és a tápkábeleken; ne kezdje meg a telepítést, amíg a sérült rész meg nincs javítva.
- Ellenőrizze, hogy a szigetelési ellenállás ne legyen alacsonyabb, mint 20 MΩ (megaohm), egy 500 V Megger mérőműszer segítségével.

Az alábbi táblázatban látható a motorok és tápkábelek állapota a mért szigetelési ellenállási adatok szerint.

A motor és a tápkábelek állapota	Megaohm Érték (MΩ)
Új motor (ami nincs a kútból) vagy használt, amely újra kútból telepíthető	20,0
Új motor a kútból	2,0
Jó állapotú motor a kútból	0,5-2,0
Meghibásodott motor (nem muszáj kiemelni a szivattyút a kútból, tovább működhet)	0,02-0,5
Meghibásodott motor és tápkábelek (A szivattyút ki kell emelni a kútból, a kábeleket és a motorot meg kell javítani vagy cserélni. A motor ebben az állapotban is tovább használható, de nem fog sokáig működni.)	0,01-0,02
Tönkrement motor (A szivattyút ki kell emelni a kútból, a kábeleket meg kell javítani, vagy a motor-t ki kell cserélni)	0-0,01

A fenti táblázat a motorok 25°C mellett állapotára vonatkozik. Magasabb hőmérséklet esetén a szigetelési ellenállás alacsonyabb lesz.

7.2 TELEPÍTÉS

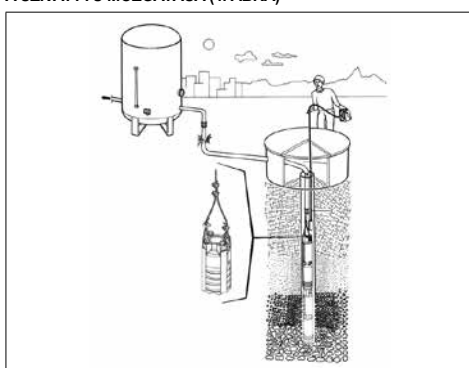
A búvárszivattyúk kútból történő telepítésekor a kimeneti karimához oszlopcsövekkel vannak csatlakoztatva. Ezért az oszlopcsövek és az ezeket egymással összekötő csatlakozók tartják a szivattyút. A csövek egymáshoz való csatlakoztatását különös gonddal végezze el.

Nyílt víztesteknél (pl. medencén) való alkalmazás esetén a szivattyú alsó részének legalább 30 cm-rel magasabban kell lennie a medence vagy kút fenekénél, és a motor hűtésére külső hűtőkopenyt kell használni. (4. ábra)

A búvárszivattyúk max. 50 g/m³ homokmennyiség mellett tudnak biztonságosan működni. Ha a vízben hordott homok mennyisége nagyobb mint 50 g/m³, a búvárszivattyú csapágyai kopás miatt hamar tönkremennek. A túl nagy homokmennyiség okozta meghibásodásokra a GARANCIÁ nem érvényes.

Ha a szivattyú telepítését nem az Ebara-forgalmazó telepítő személyzete végezi, a telepítést szakképzett és e területen tapasztalattal rendelkező személynek kell végeznie.

A SZIVATTYÚ MOZGATÁSA (4. ÁBRA)



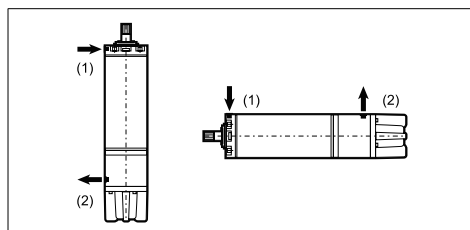
7.2.1 A VISSZACSAPÓ SZELEPEK HASZNÁLATA

Az Ebara búvárszivattyúk kimeneti borításán egy vizes közeghez való visszacsapó szelep található.

A szivattyú telepítésekor a kimeneti szelep után is visszacsapó szelep kell elhelyezni. Ha a szivattyú leáll, ez a visszacsapó szelep megakadályozza, hogy a csővezetékben lévő víz visszaáramoljon és károsítsa a szivattyút. Biztosítja továbbá, hogy a hosszú csővezeték feltölte maradjon.

A lengőnyelves visszacsapó szelep bűvármotorokhoz/-szivattyúkhoz nem megfelelő, használata nem ajánlott. A lengőnyelves visszacsapó szelepek válaszideje hosszabb, ami vízutést okozhat. A tányéros (wafer) típusú Ebara zajmentes visszacsapó szelepek nulla áramlási sebességnél gyorsan záródnak, mielőtt a visszafelé áramlás megkezdődne, így a rövid záródási útnak és a rugonyomásnak köszönhetően megelőzik a vízutést.

7.2.2 MOTOR VÍZZEL VALÓ FELTÖLTÉSE



A tárolás és szállítás idejére a fagyás megelőzésére fagyálló folyadékot használunk. Bűvármotorainkat szállítás előtt víz és fagyálló keverékkel töltjük fel, ami a motort -10°C hőmérsékletig védi.

A motor kútból való telepítés előtt ellenőrizni kell a motorban lévő víz színjárát. Helyezze el a motorot vízszintesen, és távolítsa el az (1) és (2) csavarokat; ha nincs teles, töltse fel a motorit tiszta vizrel. Töltőcsavart nyitva tartva várjon 30 percet, majd újra töltse fel teljesen a vizet, végül csavarral szorítsa meg úgy, hogy ne szívárogjon.

7.3 SZÉTSZERELÉS

A szivattyú mozgatásához vagy szétszereléséhez az alábbiakat kell tenni:

- szakítsa meg az áramellátást;
- húzza ki a szállító- és szívócsöveget (ahol vannak), ha túl hosszúak vagy nagy helyet foglalnak el;
- csavarja ki a szivattyút a támásztó felületre rögzítő csavarokat, ha vannak;
- tartsa kézben a tápkábelt, ha van;
- a szivattyú a súlyának és méretének megfelelő eszközökkel emelje fel.

7.4 SZÁLLÍTÁS

A motoros szivattyú kartondobozba vagy fa raktárhoz van csomagolva, súlyának és méretének megfelelően. A szállítás semmiképp nem okozhat különösebb problémát.

Ellenőrizze a dobozra nyomtatott összsúlyt

7.5 TÁROLÁS

A szivattyú használatának megkezdésekor karbantartási nyilvántartást kell nyílni számára. A szivattyú feszültségét, áramfelszínét, áramlási kapacitását és nyomásértekeit 3 havonta fel kell jegyezni. Ezben értékek egymással és a névleges értékekkel történő összehasonlítása által megállapítható a szivattyú állapota. Ha az értékek hirtelen eltérése vagy folyamatos csökkenése / növekedése tapasztalható, forduljon az illetékes forgalmazóhoz.

A búvárszivattyúknál nem okoz gondot, ha hosszabb ideig beindítás nélkül tárolják.

Ha a kúton kívül tárolják, a motorból a vizet le kell üríteni.

A búvárszivattyú vezérlőpanelét havonta meg kell tisztítani a portól és a nedvességtől. A vezérlőpanel berendezéseit és csatlakozóból le 6

havonta ellenőrizni kell, és a kilazultakat megszorítani.

8. ELEKTROMOS CSATLAKOZTATÁS

- AZ ELEKTROMOS BEKÖTÉST SZAKKÉPZETT MÉRNÖKNEK KELL ELVÉGEZNI.**
- MIND A HÁROMFÁZISÚ, MIND AZ EGYFÁZISÚ VERZIÓK ESETÉBEN CELSZERŰ AZ ELEKTROMOS BERENDEZÉSRE NAGY ÉRZÉKENYSÉGŰ (0,03 A) DIFFERENCIÁLKAPCSOLÓT SZERELNI.**

FIGYELEM! Az elektromos szivattyú villásdugóval nem rendelkező tápellátását kapcsolával, olvadó biztosítékokkal és a szivattyú felvett áramerősségeire kalibrált hőkapcsolával kell ellátni.

A hálózatrunk hatékony földelő berendezéssel kell rendelkeznie az adott országban érvényes elektromos előírások szerint: a felelősség ezért a telepítőt tereli.

A tápkábelben nem rendelkező szivattyú esetében az Ön országában hatállyos előírásoknak megfelelő és a hosszúság, a telepített teljesítmény, valamint a hálózati feszültség függvényében kell a szükséges keresztmetszűtű kábel beszerezni.

Az egyfázisú verzió villásdugóját, ha van, vízpermettől, vízszigártól és esőtől tavol eső helyiségen kell az elektromos hálózatra csatlakoztatni úgy, hogy a villásdugóhoz hozzá lehessen feríti.

A háromfázisú verziók nem rendelkeznek belső motorvédémmel, ezért a tüterheléssel szembeni védelmi rörről a felhasználónak kell gondoskodnia.

8.1 TÁPKÁBEL MEGVÁLASZTÁSA

A használandó tápkábelnek alkalmassnak kell lennie a víz alatti használatra. A tápkábel megválasztásához használhatja az alábbi táblázatot, vagy az Ebara-hoz is fordulhat segítségért. Ha nem vizálló és víz alatti használatra alkalmas tápkábel használ, akkor a szivattyúra vonatkozó garancia érvényét veszti.

A tápkábel megválasztása a motor teljesítményétől és a kábel hosszától függ. Az alábbi táblázatban látható a maximális alkalmazható kábelhossz, a motor teljesítményétől és a kábel méretétől függően.

A motor tápkábelének hossza 1×5 m DOL esetén, 2×5 m S.D. esetén.

DIREKT INDÍTÁS (D.O.L. – DIRECT ON-LINE)

LE	Kábelméret [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70							139	198	278	377	476	

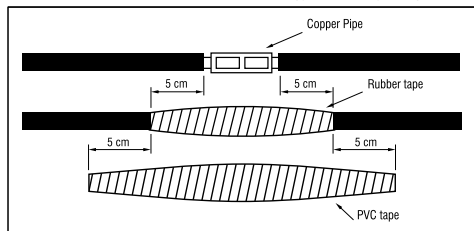
LE	Kábelméret [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
75									131	187	262	356	450
80									120	172	241	326	411
90									154	215	292	368	
100									132	192	261	329	
110									127	178	242	305	
125										157	213	269	
135										145	197	249	
150											182	230	

CSILLAG-DELTA INDÍTÁS (S. D. – STAR-DELTA)

LE	Kábelméret [mm ²]												
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120	
5,5	97	161	258	388	646								
7,5	72	121	193	290	483	773							
10	57	96	153	230	383	613	958						
12,5	47	78	125	188	313	501	783						
15	41	68	109	163	271	434	678	949					
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982				
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797				
25	40	64	96	159	255	398	558	678					
30		54	81	136	217	339	475	570	704	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798				
40			60	101	161	252	352	418	705				
50				84	134	209	293	344	585	794			
60					69	110	172	241	297	481	653		
70						59	149	208	281	416	565		
75							90	141	197	258	394	534	675
80							82	129	180	231	361	490	619
90							74	115	162	206	323	439	554
100								103	144	191	289	392	495
110								95	134	168	267	363	458
125									118	144	235	319	402
135									109	133	218	295	371
150										123	201	273	344

8.2 TÁPKÁBELEK CSATLAKOZTATÁSA

A kútban és a vezérlopánelhez vezető útvonalon alkalmazandó tápkábel csatlakoztatását a motor tápkábeléhez csak szakember végezheti, gondos körültekintéssel. Ha a csatlakoztatás után a szigetelést nem végzik el megfelelően, a víz alá helyezéskor rövidzárlat keletkezhet. A kábelek szigetelését csak olyan mértékben szabad lecsupaszolni, amennyi hely feltételeinél szükséges a csatlakozó számára. minden egyes csatlakozást szigetelőszalaggal két rétegben be kell borítani, szorosan körbetekerve, hogy ne maradjon légrés.



A szigetelőszalag-retég teljes vastagsága ne legyen kevesebb mint a kábel szigetelésének vastagsága, hogy megakadályozza a kábelek zúzódását a szivattyú kútba való leeresztésekor.

8.3 A BÚVÁRSZITVATTYÚ CSATLAKOZTATÁSA A VEZÉRLŐPANELHEZ

Miután telepítette a búvárszivattyút a kútba, a szivattyúból érkező tápkábeleket csatlakoztatni kell az elektromos vezérlőpanelhez. Ez a műveletet csak szakképzett villanyüzéről végezheti. Az elektromos vezérlőpanelt víztől és nedvességtől óvni kell. A legfontosabb dolog, amit figyelembe kell venni, az, hogy a kábelek ne legyenek összelapítva vagy meghajlítva. Az elektromos vezérlőpanel csatlakoztatásait a panel fedélénél belsőre rögzített rajzon szerint kell elvégezni. A folyadékszint-elektródákat is az utasításoknak megfelelően kell csatlakoztatni. Az elektromos vezérlőpanel fő tápellátó hálózatra való csatlakoztatása előtt áramkörvízsgával ellenőrizni kell a panelt, hogy nincs-e benne áram. Mielőtt elvégzi az elektromos vezérlőpanel csatlakoztatását, ellenőrizni kell a tápkábel szigetelését egy Megger mérőműszerrel.

8.4 A VEZÉRLŐPANEL BERENDEZÉSEI

- 1) A fő megszakító a vezérlőpanelbe érkező tápellátás leválasztására szolgál.
- 2) Egy hőrelé védi a motort a túlzott áramfelvételtől.
- 3) Biztosíték gondoskodik a rendszer védelméről a tápkábelek vagy a motor esetleges rövidzárlata esetén.
- 4) Vezérlőkulcs
- 5) Folyadékszint-érzékelő ellenőri a vízszintet, és megakadályozza a szivattyú szárazon futását, a kútba telepített folyadékszint-elektródák segítségével. Amikor a víz szintje megfelelő, automatikusan újraindítja a szivattyút.
- 6) A folyadékszint-elektródák kábelekkel csatlakoznak a folyadékszint-érzékelőhöz.
- 7) Egy fázisvédő relé leállítja a szivattyút, ha valamelyik fázisnál problémára lép fel.
- 8) Ampermérő jelzi a motor által felvett áram mennyiségett.
- 9) Egy feszültségmérő méri az üzemi feszültséget.

A vezérlőpanelen jelzőfények figyelmeztetik a felhasználót a váratlan eseményekre. A vezérlőpanelek rövidzárlat elleni védelemmel vannak ellátva. Mindezekkel a szigetelést különös gondossal kell elvégezni, és a berendezést párától, portól és víztől óvni kell.

9. BEINDÍTÁS ÉS HASZNÁLAT

SOHA NE MŰKÖDTESSÉ AZ ELEKTROMOS SZIVATTYÚT VÍZ NÉLKÜL, A VÍZHIÁNY KOMOLY KÁROKAT OKOZHAT A BELSŐ ALKATRÉSZEKBEN.

9.1 ÁLTALÁNOS FIGYELMEZETTÉSÉK

A szivattyú beindítása előtt meg kell győződni arról, hogy az előkészítés során minden ellenőrzést elvégeztek-e, és minden figyelmeztetést betartottak-e.

A szivattyú beindítása előtt meg kell mérimi a rendszer feszültségét. Ez az érték nem lehet kevesebb, mint a három fázis névleges értékének 5%-a, és nem lehet magasabb, mint annak 10%-a. Ha a megadott értéknél nagyobb feszültségs-különbségek tapasztalhatók, addig nem szabad beindítani, amíg a motor feszültsége nem megfelelő.

A vezérlőpanel hőreléjét a motor adattábláján látható áramerősségg-értékek megfelelően kell beállítani. A hőreléit a motor adattábla-értékeit 58%-ára kell beállítani az Y/Δ motorok esetében.

9.2 INDÍTÁSI DIAGRAM

A frekvenciaváltós búvárszivattyúnak a frekvenciaváltó beállítását és programozását a mellékelt használati útmutatóban látható módon kell elvégezni; a búvármotoros szivattyúnak a minimális rpm 30 Hz, az indítási/leállítási rámpának rövidnek kell lennie (max. 2-3 sec.); alacsonyabb frekvencia és fordulatszám, illetve magas indítási/leállítási rámpon károsíthatja a motort és a csapágayat. A

motor fordulatszámának és az indítási/leállítási rámpának helyes beállításához lásd a frekvenciaváltó használati utasítását; a készülék beállítását és programozását csak szakképzett elektrotechnikus végezheti, ennek be nem tartása kárt okozhat a készüléken, valamint a motorban és a szivattyúban, illetve áramütésveszélyt is hordoz! A készülék helytelen beállítása és az utasítások be nem tartása miatt meghibásodásokra a GARANCIA nem terjed ki.

A szivattyú beindítása előtt a hálózati szelepet félig nyitott állásba kell fordítani. A szivattyú és a szelep közé nyomáséről kell telepíteni a nyomás méréseire.

Ekkor beindithatja a szivattyút. A szivattyú kimeneti nyomása leolvasható a nyomáséről. A nyomásérő információt ad a forgásirányról is, mert ha a szivattyú helytelen irányba forog, nem tudja elérni a tényleges nyomászint értékét. Ha a zároszelep zárva van, a motor mindenkorban forogva be kell indítani párnásodpercere, hogy leolvashassa a nyomáséről az értékeket. Az a helyes forgásirány, amelyiknél a nyomásérő magasabb nyomásérőt jelez ki.

Ha a nyomásérőt a szivattyú működése közben folyamatosan csökken, miközben a zároszelep pozíciója nem változik, az habát jelez. Ebben az esetben a kút vízszintje alacsony lehet, vagy szivárgás lehet a csővezetéken, a nyomás alatt álló rendszeren, vagy a kúban.

A szivattyúkat soha nem szabad névleges áramfelvételi működtetni. Ha a motor által felvett áram több, mint az adattábláján látható névleges érték, a szelepet el kell zárnia, amíg ez az érték a névlegesénél alacsonyabbra nem csökken.

A szivattyú indítása 6" elektromos búvármotoroknál maximum 20 indítás-leállítást szabad végrehajtani óránként.

8" elektromos búvármotoroknál maximum 10 indítás-leállítást szabad végrehajtani óránként. Ezen értékek túllépése és a motor ennél gyakoribb beindítása károsítja a motort; az ebből fakadó meghibásodások esetén a GARANCIA nem érvényes.

Miután megtalálta a szivattyú helyes forgásirányát, egy rövid ideig hagyja szorosabb zároszelep-poszíciójával működtetni.

Rendszeresen ellenőrizni kell a kútból kilépő homokmennyiséget. Az Ebara 6" - 8" búvárszivattyúk teherbírása 50 m³/h. Ha a homok mennyisége ennél az értéknél magasabb, a szivattyú idő előtt elhasználódik, és az ezen körülmenyből adódó habak a GARANCIA nem terjed ki. Ha a homok mennyisége nagyobb, kérjen tanácsot kifürő vállalatoktól. A szivattyú automatikus működtetése előtt ellenőrizze a hőrelé beállításait. Ehhez az ellenőrzéshez ki kell venni az egyik biztosítékot, és a motor két fázison kell működtetni. Ekkor a hőrelének kb. 30-40 másodperc múlva le kell állítania a szivattyút.

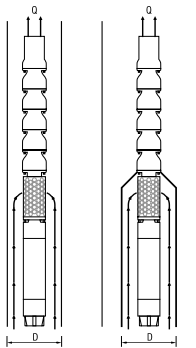
Ezt az ellenőrzést mindenkorban fázisnál végre kell hajtani, és mindenkor után hagyni kell a motorindítót lehülni, a 6" motorok esetében 3, a 8" motorok esetében 10 percig. Ezen ellenőrzések után a szivattyú működtethető automatikus módban.

9.3 HŰTŐKÖPENY HASZNÁLATÁNA

A búvármotor hűtését a körülötte áramló víz biztosítja. A motor körül áramlás biztosítása tehát léftöntesságú a búvárszivattyúk telepítésénél. Ez az áramlási ráta az átmérőről és a motor teljesítményről függ. A búvárszivattyú élettartama szempontjából a legfontosabb tényező a motor megfelelő hűtése. A motor megfelelő hűtéséhez szükséges áramlási sebesség előírt értékei az alábbi táblázatban láthatók.

A motor megfelelő hűtéséhez szükséges áramlási sebesség előírt értékei az alábbi táblázatban láthatók.

Ha a motort nyílt víztestbe (pl. medencébe) telepítik, vagy a kút átmérője jóval nagyobb, mint a motor, a fenti táblázatban megadott, motor körül áramlási sebesség biztosítása érdekében hűtőkönnyet kell használni. A búvármotor élettartama szempontjából a legfontosabb tényező a motor megfelelő hűtése.



HU

Motor típusa	Motor teljesítménye [kW]	Minimális áramlás [m/s]
6" újratekercselhető	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" újratekercselhető	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" újratekercselhető	81 - 220	0,5

A hűtőkópeny előírt belső átmérője, amely az áramlási rátától függ, az alábbi diagramon látható. Például, ha egy 15 kW-os motorral ellátott szivattyú 27 m³/h áramlási rátával működik, a hűtőkópeny minimális belső átmérőjének 26 cm-nek kell lennie.

10. KARBANTARTÁS ÉS JAVÍTÁS

Javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a szivattyú helyes működését; fordítson különös figyelmet minden rendellenes zajra vagy reszgére, és felszíni szivattyúknál a mechanikus tömítések szívárgásaira is.

A legfontosabb és leggyakoribb karbantartási műveletek általában az alábbiak:

- Járókerék egység cseréje
- Difúzor egység cseréje
- Tengelykapcsoló és tengely cseréje
- Csapágy egység cseréje
- Terelőcsapágy egység cseréje
- Mechanikus tömítés cseréje
- Radialis csapágy egység cseréje
- Membrán cseréje

A szivattyú használatának megkezdésekor karbantartási nyilvántartást kell nyitni számára.

A szivattyú feszültségét, áramfelvételét, áramlási kapacitását és nyomásérteket 3 havonta fel kell jegyezni. Ezen értékek egymással és a névleges értékekkel történő összehasonlítása által megállapítható a szivattyú állapota. Ha az értékek hirtelen eltérése vagy folyamatos csökkenése / növekedése tapasztalható, forduljon az illetékes forgalmazóhoz.

A bűrvárszivattyúnál nem okoz gondot, ha hosszabb ideig beindítás nélkül tárolják. Azonban havonta egyszer érdemes beindítani és kis ideig működtetni, hogy megelőzze a szivattyú eldugulását.

A bűrvárszivattyú vezérlőpanelét havonta meg kell tisztítani a portól és a nedvességtől. A vezérlőpanel berendezéseit és csatlakozókabeleit 6 havonta ellenőrizni kell, és a kilazultakat megszorítani.

10.1. HIBAELHÁRÍTÁS

Elégtelen kimeneti nyomás

Túl alacsony a vízszint a fűrőlyukban.	Növelte a szivattyú telepítési mélységeit, és zára a szelepét az áramlási ráta csökkentéséhez.
--	--

Elégtelen kimeneti nyomás

A nyomáskapcsoló helytelennel van beállítva vagy meghibásodott.	Ellenőrizze, hogy a nyomáskapcsoló megfelelően működik-e, és jól van-e beállítva.
Szivárgás van a rendszerben.	Ellenőrizze a teljes rendszert és javitsa, ha szükséges.
A szivattyú elhasználódott.	Húzza ki a szivattyút, és cserélje a kopott alkatrészeket, illetve forduljon a szervizhez.
A szivattyú járókereke eltömödött.	Húzza ki a szivattyút és vizsgálja át.

Hővédő rendszer működésben

A motor túl nagy mennyiségi áramot vesz fel.	Azonnal állítsa le a motort, és forduljon a szervizhez.
A szivattyú eldugult.	Húzza ki a szivattyút, és küldje be a szervizbe.
A motor meghibásodott.	Húzza ki a szivattyút, ellenőrizze, hogy a motor meghibásodott-e, és küldje be a szervizbe.
A hőrelé beállításai vagy a relé megválasztása nem megfelelő.	Ellenőrizze a hőrelét és annak beállításait.
A motor kétfázúsíték működik.	Ellenőrizze a tápellátás fázisait, a biztosítékokat és a kábelcsatlakozásokat.

Gyakori indítás és leállítás

A folyadékszint-elektronikák túl közel vannak egymáshoz.	A két elektronika közti távolságnak legalább 3 méternek kell lennie. Az alsó elektrokat 30 cm-rel a szivattyú kimenete fölött kell telepíteni.
--	--

A szivattyú zajosan és erősen rezgéssel működik

A szivattyú berendezései részben/teljesen blokkolva vannak.	Húzza ki a szivattyút és javitsa meg.
Túl nagy mennyiségi levegő vagy gáz található a kút közében.	A víz kezelésével távolítsa el belőle a levegőt vagy gázt.
A motor axiális talpcsapágya sérült.	Húzza ki a szivattyút, és cserélje a motor axiális talpcsapágyát.
A választott szivattyú nem alkalmas az adott használatra.	Húzza ki a szivattyút, és telepítse egy, az adott használatra alkalmas szivattyút.
A szivattyú csapágyai elkopadtak.	Cserélje a szivattyú csapágyait.
A berendezés rögzítése gyenge.	Ellenőrizze a rögzítést.
Az üzemi körülmények kívül esnek a szivattyú jelleggörbéjén.	Zára be a szelepet az áramlási ráta csökkenéséhez, hogy a szivattyú a megfelelő üzemi körülmények mellett működhetesse.

A szivattyú nem indul be

Nincs tápellátás.	Forduljon az áramellátó szolgáltatóhoz.
A biztosítékok kiolvadtak.	Cserélje ki a kioldott biztosítékokat újakra.
A szárazonfutás elleni védelem megszakította a szivattyú áramellátását az alacsony vízszint miatt.	Ellenőrizze a vízszintet.

A vezérlőpanel zajosan működik

A kontaktor áramkörei elkopadtak.	Ellenőrizze a kontaktor áramkörei, és javitsa vagy cserélje azokat.
-----------------------------------	---

A motor nem indul be	
Nincs tápellátás, vagy nem megfelelő a feszültség	Ellenőrizze a feszültséget a hálózatban. Ha a feszültség nem megfelelő, forduljon az áramszolgáltatóhoz
A biztosítékok kioldottak vagy az áramkör megszakítók működésbe léptek	Cserélje a biztosítékot vagy állítsa vissza az áramkör megszakítókat
Vezérlődoboz meghibásodott	Javítsa vagy cserélje
Helytelen huzalozás	Javítsa ki a helytelen kábelezést vagy csatlakoztatást
Szivattyú eldugult	Húzza ki a szivattyút és orvossolja a problémát. Használjon új berendezést amíg a víz ki nem tisztul
Sérült kábel vagy motor	Javítsa vagy cserélje

A motor túl gyakran indul be	
Ellenőrizze a nyitott helyzetben elakadt szelépet	Ha sérült, cserélje ki
Átázott tartály	Javítsa vagy cserélje
Szívágás a rendszerben	Cserélje a sérült csöveget, vagy javítsa meg a szívágást

A motor folyamatosan jár	
Kút vízszintje alacsony	Zárja el a szivattyú kimenetét, vagy állítsa a szivattyú alacsonyabb szintre. Ne eresse lejjebb, ha a homok eltömítheti a szivattyút
Elhasználódott szivattyú	Húzza ki a szivattyút és cserélje a kopott alkatrészeket
Laza csapágy vagy sérült motortengely	Cserélje a kopott vagy sérült alkatrészeket
Szivattyú szűrője eldugult	Tisztítsa meg a szűrőt és a szivattyú többi részét
Ellenőrizze a zárt helyzetben elakadt szelépet	Ha sérült, cserélje ki
Vezérlődoboz meghibásodott	Javítsa vagy cserélje

A motor jár, de a túlterhelés-védelem kioldott	
Helytelen feszültség	Ha a feszültség nem megfelelő, forduljon az áramszolgáltatóhoz
Túlterhelés-védelem túlhevült	Árnyékolja a dobozt és biztosítsa a szellőzését, vagy tegye a dobozt a hőforrásról messze
Sérült vezérlődoboz	Javítsa vagy cserélje
Sérült motor vagy kábel	Javítsa vagy cserélje
Elhasználódott szivattyú vagy motor	Cserélje a szivattyút és/vagy a motort

11. MEGSEMMSÍTÉS



Ez a termék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU irányelv (WEEE irányelv) hatálya alá tartozik. Az elektronikus-elektromos berendezéseket tilos a háztartási hulladék-

kal együtt megsemmisíteni, mivel olyan anyagokból állnak, melyek a megfelelő létesítményekben újrahasznosíthatók. Érdeklődjön a helyi hatóságoknál az olyan környezetvédelmi létesítmények iránt, amelyek ártalmatlanítás és helyes újrahasznosítás céljából átvesszik a termékeket. Továbbá érdemes megjegyezni, hogy egy hasonló berendezés vásárlásakor az üzletek tökéletesítéssel átvennek az ártalmatlanítandó terméket. Ez a termék az egészcségre és a környezetre nem potenciálisan veszélyes, mivel nem tartalmaz a 2011/65/EU irányelv (RoHS) szerint káros anyagokat; azonban a természetben magával hozza az ökoszistémára negatív hatásával van.

A berendezés első használata előtt gondosan olvassa el az utasításokat. A termék nem ajánlott a rendeltetésétől eltérő célokra használni; helytelen használat esetén fennáll az áramütés veszélye. A termék címkéjén látható áthúzott szemétfogú torta szimbólum azt jelenti, hogy a termék megfelel az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaira vonatkozó előírásoknak.

A termék környezetbe bocsátását vagy illegális elhelyezését a törvény bünteti.

Ez a jelölés a szivattyún azt jelenti, hogy tilos azt a háztartási hulladékkel együtt megsemmisíteni.

12. MELLÉKELT MŰSZAKI DOKUMENTÁCIÓ

12.1. A HÁROMFÁZISÚ SZIVATTYÚ ELEKTROMOS CSATLAKOZASAINAK RAJZAI

Lásd az 1-2. ábrát

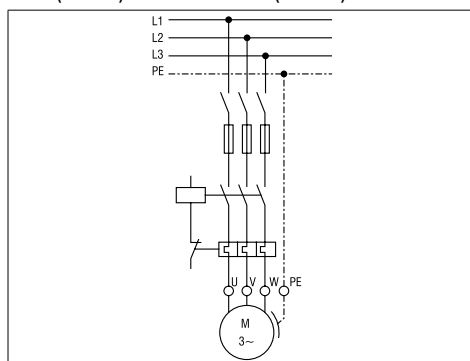
12.2 MINTA ADATTÁBLA

Lásd a 3.1-3.2. ábrát (A gyártó fenntartja a módosítás jogát)

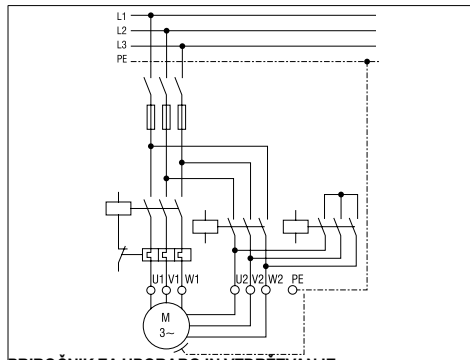
12.3 PÉLDA A SZIVATTYÚ MOZGATÁSÁRA

Lásd a 4. ábrát

D.O.L. (DIREKT) CSATLAKOZTATÁS (1. ÁBRA)



S.D. (CSILLAG-DELTA) CSATLAKOZTATÁS (2. ÁBRA)



PRIROČNIK ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE

1. UVOD

Potopne črpalke so večstopenjske centrifugalne črpalke, ki so zasnovane tako, da njihovi potopni električni motorji delujejo pod gladino. Ležaje motorja podmazuje voda, ki napolni potopni električni motor, hlajenje ležajev pa zagotavlja voda črpališča, ki se pretaka okrog ohišja motorja.

PREPOVEDANO JE KAKRŠNO KOLIKOPIRANJE, TUDI DELNO, V PRIROČNIKU VSEBOVANIH ILUSTRACIJ IN/ALI BESEDILA.

Pri pripravi priročnika z navodili so bili upoštevani naslednji simboli:

OPOZORILO! Nevarnost poškodovanja črpalke ali sistema



Tveganje poškodovanja oseb ali predmetov



Tveganje električne narave

2. VSEBINA

1. UVOD	stran 168
2. VSEBINA	stran 168
3. IDENTIFIKACIJSKI PODATKI PROIZVAJALCA	stran 168
4. GARANCIJA IN TEHNIČNA POMOČ	stran 168
5. SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZIRILA	stran 168
6. TEHNIČNE LASTNOSTI	stran 169
7. NAMESTITEV, DOMESTITEV IN PREVOZ	stran 169
8. ELEKTRIČNI PRIKLJUP	stran 171
9. UPORABA IN ZAGON	stran 172
10. VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA	stran 173
11. ODLAGANJE MED ODPADKE	stran 174
12. PRILOŽENA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA	stran 174
13. IZJAVA O SKLADNOSTI	stran 214

3. IDENTIFIKACIJSKI PODATKI PROIZVAJALCA

3.1 PODATKI PROIZVAJALCA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokio 144-8510 Japonska

Služba za pomoč strankam:

Prosimo, obrnite se na pooblaščenega zastopnika/distributerja.

3.2 MOTORNE ČRPALKE

Glejte ploščice.

IDENTIFIKACIJSKA PLOŠČICA POTOPNE ČRPALKE (SL. 3.1):

EBARA CORPORATION		CE EAC UK		
		MADE IN TURKEY		
TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg	
P/N*				
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹	
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h	
H	m	H	m	
kW	H _{max}	m	kW	H _{max}
HP	H _{min}	m	HP	H _{min}
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

IDENTIFIKACIJSKA PLOŠČICA POTOPNEGA MOTORJA (SL. 3.2)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone +81 3 5236 2898 Fax +81 3 5236 2892	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP	(15kW – 50Hz)	ELECTRIC DATA
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C	Protection: IP68	
Min cooling speed: 0.2m/s	Weight: 65kg	
I. CL. Y	Serv. SI	S.F. 1.0
MADE IN TURKEY		

4. GARANCIJA IN TEHNIČNA POMOČ

NEUPOŠTEVANJE NAVODIL, NAVEDENIH V TEM PRIROČNIKU ZA UPORABO IN/ALI MOREBITNO POSEGanje V ELEKTRIČNO ČRPALKO S STRANI ZA TO NEPOOBLAŠČENIH OSEB BO PRI-VEDLO V RAZVELJAVITEV GARANCIJE.

Po prejemu električne črpalke se prepričajte, da na zunanjosti embalaže ni prišlo do pomembnejših lomov ali udarcev. Če je embalaža poškodovana, na tem nemudoma obvestite izvajalca dostave. Ko električno črpalko odstranite iz embalaže, se prepričajte, da med prevozom ni bila poškodovana. I Preverite, da so podatki, navedeni na podatkovni ploščici električne črpalke, skladni s podatki, ki so bili zahtevani z vaše strani. Za naslednje komponente, ki so podvržene običajni obrabi, velja omejitvena garancija:

- ležaji;
 - mehanski sifoni in/ali tensila
- Če se pri napravi pojavi napaka, ki ni navedena v preglednici »ODPRAVLJANJE TEŽAV« (poglavje 10.1.), se, prosimo, obrnite na najbližjega pooblaščenega zastopnika.

5. SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZIRILA

Pred zagonom električne črpalke se mora njen uporabnik obvezno seznaniti s postopkom izvedbe vseh operacij, opisanih v tem priročniku, ter ga izvajati pri vsaki uporabi ali vzdrževanju električne črpalke.

5.1 PREVIDNOSTNI UKREPI NA STRANI UPORABNIKA

OPOZORILO! Nevarnost poškodovanja črpalke ali sistema



Uporabnik mora obvezno upoštevati določila o preprečevanju nesreč, ki so v veljavi v posameznih državah. Poleg teh mora upoštevati tudi lastnosti električne črpalke (glejte poglavje »TEHNIČNI PODATKI«). Med premikanjem in/ali vzdrževalnimi posegi vedno uporabljaljajte zaščitne rokavice.



Pred pričetkom izvajanja popravil in vzdrževalnih posegov na električni črpalki prekinite električno napajanje. S tem boste preprečili naključni zagon sistema, ki bi lahko poškodoval osebe in/ali predmete.



Napravo lahko uporabljajo osebe, ki imajo ustrezne izkušnje in poznavanje delovanja naprave pod pogojem, da napravo uporabljajo pod nadzorom, oziroma po tem, ko so bili poučeni o varni uporabi naprave in s tem povezanih nevarnostih. Otroci se z napravo ne smijo igrati. Čiščenja in vzdrževanja, ki ju mora izvajati uporabnik, ne smejo izvajati otroci brez nadzora.



Kakšne koli vzdrževalne postopke, namestitvene postopke ali premikanje električne črpalke, priključene na električno omrežje pod napetostjo, lahko povzroči hude poškodbe pri ljudeh, tudi s smrtnim izidom.

Pri zagonu električne črpalke ne bodite bosi, oziroma, kar je še nevarnejše, ne stojte z nogami v vodi. Ravno tako pri zagonu ne imejte mokrih rok.

Uporabnik postopkov in posegov, ki niso dovoljeni v tem priručniku, ne sme izvajati na lastno pobudo.

Če se pri delovanju črpalke pojavi napaka, le-to zaužavite. Uporaba poškodovane črpalke lahko privede do telesnih poškodb ali premoženjske škode.

Ne dotikajte se črpalke, če z njo prečpravate vročo vodo. Visoke temperature lahko povzročijo opeklino.

Ne dotikajte se motorja. Površina motorja bo imela visoko temperaturo, kar pri dotikanju privede do opeklino.

Med delovanjem črpalke se ne dotikajte vrtičnih komponent kot so vreteno, gredne vezi, V-škripcit itd. Ker se ti deli vrtijo z veliko hitrostjo, lahko to povzroči poškodbo.

Ko je črpalka priključena na napajanje, se ne dotikajte delov, ki so pod napetostjo. Obstaja nevarnost električnega udara.

5.2 POMEMBNA VARNOSTNA OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI NASVETI



Vse motorne črpalke so zasnovane tako, da so njihovi gibljivi deli zaščiteni s pripadajočimi zaščitnimi pokrovi. Proizvajalec zato zavrača kakršno koli odgovornost za škodo ali poškodbo, ki bi nastale zaradi poseganja v te zaščitne sisteme.

Vsek prevodnik ali napajani del je električno izoliran glede na zemljo. Dodan je tudi dodatni varnostni sistem, ki temelji na povezavi dostopnih prevodnih delov z ozemljitvenim vodnikom. S tem je poskrbljeno, da dostopni deli ne postanejo nevarni v primeru okvare glavne izolacije.

5.3 PREOSTALA TVEGANJA PRI ČRPALKAH

Preostala tveganja so:

- ostrti robovi kabelskih ščitnikov;
- če opremo med nameščanjem prehitro spustite na tla, obstaja nevarnost lomljenja;
- zapletanje kablov, ki lahko privede do padca;
- nevarnost tekočin pod visokim tlakom;
- napake pri viru napajanja;
- električna tveganja zaradi prenosa električne energije;
- napake v krmiljenju krogotoku;
- nevarnost uhajavega toka;
- neposreden stik osebja z električnimi prevodnimi deli v primeru napak;
- stik s prevodnimi deli pod visoko napetostjo.

6. TEHNIČNE LASTNOSTI

6.1. OPIS IN UPORABA MOTORNE ČRPALKE

Opis:

POTOPNE CENTRIFUGALNE MOTORNE ČRPALKE

Model črpalke: BSM SS

Model motorja: BSM

BSM 3S

6.2. PREDVIDENI NAMEN UPORABE ČRPALK

Črpalke se lahko uporabljajo za dvigovanje in posredovanje čiste vode ali vode s takšno vsebnostjo peska, ki ne presega omejitve, navedenih v pogl. 6.4.

Potopne motorne črpalke se uporabljujo:

- za črpjanje vode iz vrtin;
- za namakanje kmetijskih površin;
- za uporabo v industriji;
- pri izkopanih vodnjakih;
- za večanje tlaka.

Motorne črpalke uporabljajte glede na njihove tehnične specifikacije.

6.3. NEPREDVIDENI NAMEN UPORABE ČRPALK

Potopnih motornih črpalk ni dovoljeno zaganjati ali uporabljati brez vode. Če obstaja nevarnost, da bo nivo vode padel do te mere, da bo črpalka izpostavljena, morate v sistem vgraditi primeren varovalni mehanizem v obliki senzorja najnižjega nivoja vode.

6.4. SPECIFIKACIJE

V črpalki serije BSP je pri različicah z motorjem v vodni kopeli v črpalko vgrajen nepovratni ventil.

SPECIFIKACIJA ČRPALKE

	M. E.	BSP SS
Najvišja temperatura črpane tekočine	°C	50 (prosimo upoštevajte specifikacije motorja)
Največja vsebnost peska v suspenziji	g/m ³	50
Največja velikost trdnih delcev	mm	brez
Vrsta črpane tekočine		čista voda ali voda s takšno vsebnostjo peska, ki ne presega omejitev, navedenih v pogl. 6.4.

SPECIFIKACIJA MOTORJA

	M. E.	BSM - BSM 3S
Najvišja temperatura črpane tekočine	°C	40 (6") - 30 (8")
Razred izolacije		Y
IP ocena	IP	68
Način delovanja		neprekiniteno
Največja potopitev	m	300
Največje št. zagonov na uro	zagon/h	Zgledujte se po podatkovnem priročniku.
Smer vrtenja		CCW

6.5. INFORMACIJE O EMISIJAH HRUPA V ZRAK

Glede na vrsto uporabe pri motornih črpalkah A-vrednotena raven emisije zvočnega tlaka ne presega 70 dB (A).

6.6. NAPISNE PLOŠČICE

Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb.

Električne komponente in pripadajoči krogotoki, nameščeni v električne črpalke, so skladni z direktivo CEI EN 60204-1.

7. NAMESTITEV IN ODMESTITEV, PREVOZ IN SKLADISCENJE

OPOZORILO! NAMESTITEV NAJ IZVEDE STROKOVNO USPOSABLJENI STROJNIK.

7.1. SPLOŠNI PREVIDNOSTNI UKREPI PRI NAMESTITVI

Pred namestitvijo preglejte, ali je bila motorna črpalka med transportom poškodovana. Pred namestitvijo opravite naslednji seznam pregledov:

- Preverite, ali je pri črpalki, motorju ali napajalnih kablih prišlo do kakršnih koli lomov ali prerezov; ne pričnite z nameščanjem, dokler poškodovani del ni popravljen.
- Prepričajte se, da izolacijska upornost ni nižja od $20\text{ M}\Omega$ (megohm), kar storite tako, da jo preverite s 500 V Megger preskusno napravo.

V spodnji preglednici so navedeni pogoj motorja in napajalnih kablov glede na podatke o izmerjeni izolacijski upornosti.

Stanje motorja in napajalnih kablov	Megaohm Vrednost ($\text{M}\Omega$)
Nov motor (ki se ne nahaja v vodnjaku) ali rabljen motor, ki ga je mogoče ponovno namestiti v vodnjak	20,0
Nov motor v vodnjaku	2,0
Motor v dobrem stanju v vodnjaku	0,5–2,0
Poškodovan motor (Odstranite črpalko iz vodnjaka ni nujna, lahko še naprej deluje.)	0,02–0,5
Poškodovan motor in napajalni kabli (Črpalko je treba odstraniti iz vodnjaka ter popraviti ali zamenjati napajalne kable ali motor.) Motor lahko v tem stanju še vedno deluje, vendar ne bo deloval dolgo.)	0,01–0,02
Polomljen motor (Črpalko je treba odstraniti iz vodnjaka ter popraviti ali zamenjati napajalne kable ali motor.)	0–0,01

Spodnja preglednica je pripravljena za motorje pri 25°C . Pri višjih temperaturah bo izolacijska upornost nižja.

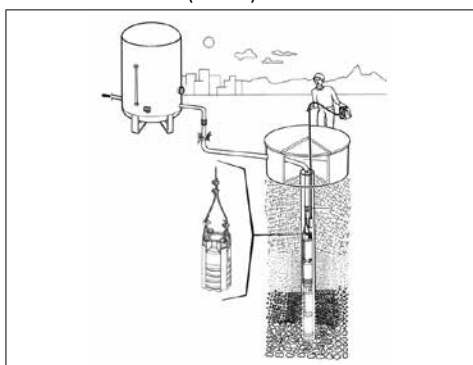
7.2. VGRADNJA

Če potopno črpalko namestite v vodnjak, jo preko teleskopskih cevi povežite s prirobnico izpustne cevi. Teleskopske cevi in spoji, ki med seboj povezujejo posamezne dele teh cevi, so zato nosilni deli črpalk. Pri povezovanju črpalk med seboj bodite še posebno pozorni.

Pri odprtih vodnih telesih (npr. bazenih) mora biti spodnji del črpalke vsaj 30 cm nad dnem bazena ali vodnjaka, poleg tega pa morate za ustrezno hlajenje motorja le-tega opremiti z manšeto, ki ustvarja potreben pretok vode. (Sl. 4)

Potpone črpalke lahko varno delujejo le pri vsebnosti peska, manjši od 50 g/m^3 . Če vsebnost peska v vodi presega 50 g/m^3 , se bodo ležaji črpalke zaradi povečane obrabe hitro uničili. Napake v delovanju, ki so posledica prevelike vsebnosti peska, so izključene iz GARANCIJE. Če vgradnje črpalke ne izvedejo pooblaščeni zastopniki podjetja Ebara, mora biti osebje, ki izvede namestitev, strokovno usposobljeno in izkušeno.

PREMIKANJE ČRPALKE (SLIKA 4)



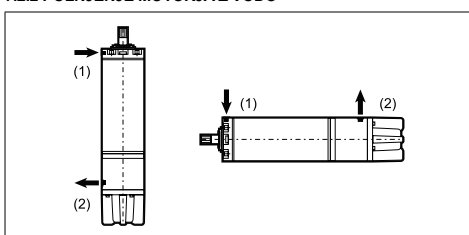
7.2.1 UPORABA KONTROLNIH VENTILOV

Na izpustnem ohišju potopnih črpalk Ebara se nahaja kontrolni ventil za vodo.

Med nameščanjem črpalke kontrolni ventil namestite tudi za izpustni ventil. Ko se črpalka zaustavi, ta kontrolni ventil preprečuje povrat vode iz cevovodov in s tem poškodovanje črpalke. Ventil tudi hranja napoljenost dolge cevi za črpanje vode.

Nihajni ventili niso primerni za to uporabo, zato jih pri potopnih motorjih/črpalkah ne uporabljajte. Nihajni ventili imajo počasnejši odzivni čas, kar lahko privede do vodnega udara. Tisti kontrolni ventili za vodo črpalk Ebara se hitro zaprejo, ko se pretok vode zaustavi, preden se prične pomikanje v nasprotno smer, kar pomaga preprečevati vodni udar zaradi kratkega povratu in pritiska vzmeti.

7.2.2 POLNjenje MOTORJA Z VODO



Med shranjevanjem in dostavo se za preprečevanje kakršnega koli zamrzovanja uporablja sredstvo proti zamrzovanju. Naše potopne črpalke so pred odpromno napolnjene z mešanicno vodo in sredstva proti zamrzovanju, ki jih zaščiti pred zamrzovanjem do temperature -10°C . Pred namestitevijo motorja v vodnjak preverite nivo vode v motorju. Motor namestite v vodoraven položaj in odvijte vijak (1) in (2); če motor ni poln, ga napolnite s čisto vodo. Počakajte 30 minut, pri čemer naj bo polnilni vijak odprt, ponovno dolijte vodo do vrha in vijak privijte, da preprečite iztekanje.

7.3. ODMESTITEV

Pri premikanju ali razstavljanju motorne črpalke morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

- a) prekinite električno napajanje;
- b) odklopite cevi za odvajjanje in vsesovanje (kjer so prisotne), če so predolge ali če zavzemajo preveč prostora;
- c) če so prisotni, odvijte vijke, s katerimi je električna črpalka pritrjena na naslonsko površino;
- d) če se uporablja, primite napajalni kabel v roko;
- e) električno črpalko dvignite z opremo, ki jo izberete glede na težo in dimenzije same črpalke.

7.4. PREVOZ

Motorna črpalka je pakirana v kartonasto škatlo ali na leseno paleto, odvisno od njene teže in dimenzijs. Prevoz v nobenem primeru ni posebno otežen.

V vsakem primeru preverite skupno težo, navedeno na embalaži.

7.5. SKLADIŠENJE

Ko začnete uporabljati črpalko, zanje pripravite preglednico vzdrževalnih posegov. Vrednosti napetosti, toka, hitrosti pretoka in tlaciščnih ventilov vsake 3 mesece shranite v posebni register. Če ugotovljene primerjate med seboj in z nazivnimi vrednostmi, lahko bolje razumete stanje črpalke. Če opazite kakršne koli nemadne odklone ali postopno upadanje/naraščanje teh vrednosti, se obrnite na pooblaščenega zastopnika.

Če potopna črpalka pred zagonom nekaj časa miruje, to ne povzroči nikakršnih težav.

Če jo skladiščite izven vodnjaka, izpraznite vodo iz motorja.

Vsak mesec z nadzorno ploščo črpalke očistite prah in vlago. Vsakih 6 mesecev preglejte opremo in kabelske povezave krmilne enote; raz-

rahljane spoje ponovno privijte.

8. ELEKTRIČNI PRIKLOP

- ELEKTRIČNI PRIKLOP MORA IZVESTI STROKOVNO USPOŠBLJENI TEHNIK.
- TAKO KOT PRI TRIFAZNI KOT PRI ENOFAZNI RAZLICICI V ELEKTRIČNIM SISTEM NAMESTITE VISOKOOBČUTLJIVO ODKLOPNO STIKALO (0,03 A).

OPOZORILO! Napajanje motorno črpalko, ki ni opremljena z vtičem, se izvede s trajno povezavo z električno omarico, opremljeno s stikalom, varovalkami in toplohitim stikalom, kalibriranim na absorbitani tok električne črpalko.



Omrežje mora biti učinkovito ozemljeno v skladu s predpisi za področje električnih napeljav, veljavnimi v posamezni državi: za to je odgovoren inštalater.

V primeru motornih črpalk, ki niso opremljene z napajalnim kablom, se oskrbite s kablom, skladnim s predpisi posamezne države in ustreznega preseka glede na dolžino, nameščeno moč in omrežno napetost.

Če je v uporabi, mora biti vtič pri enofazni različici priključen na električno omrežje v zaprtem prostoru, kjer je zaščiten pred vodnimi curki, brizgi vode ali dežja, nameščen pa mora biti tako, da je osebju omogočen dostop do njega.

Trifazne različice niso opremljene z notranjo zaščito motorja, kar pomeni, da je zaščito pred preobremenitvijo zadolžen uporabnik.

8.1 PRESEKI NAPAJALNIH KABLOV

Napajalni kabli, ki jih boste uporabljali, naj bodo primerni za uporabo pod vodo. Pri izbiri ustreznega preseka si lahko pomagate bodisi s spodnjim preglednici so navedene največje dolžine kablov, ki jih lahko uporabljate glede na moč motorja in presek kabla.

Izbira napajalnega kabla je odvisna od moči motorja in dolžine kabla. V spodnji preglednici so navedene največje dolžine kablov, ki jih lahko uporabljate glede na moč motorja in presek kabla.

Dolžina napajalnega kabla motorja je 1 x 5 m za D. O. L. zagon oziroma 2 x 5 m za S. D. zagon.

DIRECT ON-LINE ZAGON (D.O.L.)

HP	Presek kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30						90	145	226	316	452	633	
35							76	122	190	266	380	532
40								67	107	168	235	336
50									89	139	195	279
60										115	160	229
70											139	198
75											131	187
80												120
												172
												241
												326
												411

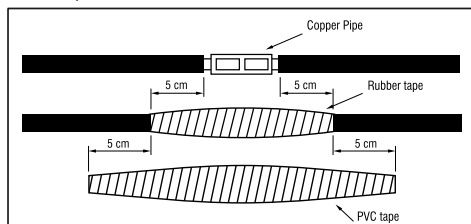
HP	Presek kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
90											154	215
100											132	192
110											127	178
125											157	213
135											145	197
150											182	230

STAR-DELTA ZAGON (S. D.)

HP	Presek kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25		40	64	96	159	255	398	558	678			
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50					84	134	209	293	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653
70							59	95	149	208	281	416
75								90	141	197	258	394
80									82	129	180	231
90										74	115	162
100											103	144
110												134
125												118
135												144
150												109
												133
												218
												295
												371
												344

8.2 PRIKLJUČITVE NAPAJALNIH KABLOV

Priklučitev napajalnega kabla, ki se bo uporabljal vzdolž vodnjaka in do nadzorne plošče z napajalnim kablom na motorju mora biti izvedena izjemno pazljivo in le s strani strokovnjaka. Če izolacija po priključitvi ni dobro izvedena, lahko pri vstopu povezovalnega sklopa v vodo pride do kratkega stika. Izolacijo vsakega kabla odstranite le toliko, kolikor je to potrebno za namestitev konektorja (zatiča). Vsak individualni spoj zatesnite z gumijastimi trakom za uporabo pri električnih napeljavah; izvedite dva sloja traku, ki ga tesno ovijite, da čim bolj zmanjšate vmesni zračni prostor.



Skupna debelina traku ne sme biti manjša od debeline kabelske izolacije.

lacije, s čimer boste preprečili uničenje kabla pri spuščanju črpalk v vodnjak.

8.3 PRIKLJUČITEV POTOPNE ČRPALKE NA NADZORNO PLOŠČO

Po namestevitvi potopne črpalk v vodnjak napajalne kable, ki prihajajo iz črpalk, povežite z električno nadzorno ploščo. Ta postopek lahko izvede izključno strokovno usposobljeni električar. Električno nadzorno ploščo zaščitite pred vodo v vlagi. Upoštevajte, da napajalnih kablov ni dovoljeno uničevati ali upogibati. Priključevanje na električno nadzorno ploščo izvedite v skladu s shematskim prikazom, ki se nahaja pod pokrovom električne nadzorne plošče. Skladno z navodili je treba priključiti tudi elektrode za nivo tekočine. Pred povezovanjem električne nadzorne plošče v glavnega električnega sistema s testerjem tokokroga preverite, da pri nadzorni plošči ni napetosti. Pred zaključkom povezovanja električne nadzorne plošče izolacijo kabla preverite z Megger preskusno napravo.

8.4 OPREMA NADZORNE PLOŠČE

- Glavni kontaktni odklopnik se uporablja za prekinitev napajanja, ki prihaja do nadzorne plošče.
- Toplotni rele se uporablja za zaščito motorja, ko absorbera prekomeni tok.
- Varovalka se uporablja za zaščito linije, če pride do kratkega stika na napajalnih kablih ali motorju.
- Tipka za upravljanje
- Rele za nadzor nivoja tekočine se uporablja za nadzor nivoja vode in preprečevanje delovanja črpalke brez vode s pomočjo elektrod za nivo tekočine, ki so nameščene v vrtini. Ko voda doseže zahtevano raven, se črpalka zopet samodejno zažene.
- Elektrode za nivo tekočine so preko kablov povezane z relejem za nadzor nivoja tekočine.
- Fazni zaščitni rele se uporablja za zaustavitev črpalke, če pride do težave pri eni izmed faz.
- Ampermeter prikazuje tok, ki ga absorbera motor.
- Voltmeter se uporablja za merjenje delovne napetosti.

Na nadzorni plošči morajo biti opozorilne lučke, ki uporabnika opozorijo na neprizadovane okoliščine. Nadzorne plošče morajo biti zavarovane pred kratkim stikom. Poleg tega mora biti njihova izolacija dobro izvedena, zaščitene pa morajo biti tudi pred vlagom, prahom in vodo.

9. UPORABA IN ZAGON

ELEKTRIČNE ČRPALKE NIKOLI NE ZAGANJAJE V PRAZNO, TJ. BREZ VODE: POMANJKANJE VODE RESNO POŠKODUJE NOTRANJE KOMPONENTE ČRPALKE.

9.1. SPLOŠNA OPORIZILA

Pred zagonom črpalka preverite, ali so bili vsi kontrolni pregledi izvedeni in ali so bila vsa opozorila upoštevana.

Pred zagonom črpalk izmerite napetost sistema. Ta ne sme biti več kot 5 % oziroma več kot 10 % višja od nazivne napetosti za trifazni tok. Če je pri napetosti večja razlika od podanih vrednosti, črpalka ne smete zagnati, dokler ni zagotovljena ustrezena napetost za motor. Toplotni rele na nadzorni plošči nastavite glede na vrednost ampera na podatkovni ploščici motorja. Pri Y/Δ motorjih topotni rele nastavite na 58 % vrednosti, navedene na podatkovni ploščici motorja.

9.2. DIAGRAM ZAGONA

Pri potopnih motornih črpalkah, ki delujejo s prevornikom frekvenc, le-tega prilagodite in programirajte skladno s priloženimi navodili za uporabo frekvenčnega prevornika; najvišja vrednost rpm potopne motorne črpalke je 30 Hz, zagon/zaustavitev motornih črpalk morata biti kratka (nav. 2-3 sek.); nižja frekvenca in nižje število vrtljajev ter daljši čas zagona/zaustavitev lahko poškodujejo motor in ležaje. Za pravilno nastavitev vrtljajev motorja ter zagona/zaustavitev se zgledujte po navodilih za uporabo prevornika frekvence; nastavitev in programiranje naprave mora izvesti le strokovno usposobljeni električar; nespošto-

vanje navodil lahko poškoduje napravo, motor in črpalko, nevarnost električnega udara!

Napake zaradi napačnega delovanja motornih črpalk kot posledice nepravilne nastaviteve naprave in nespoštovanja navodil so izključene iz GARANCIJE.

Pred zagonom črpalke mora biti ventil voda na pol odprt. Med črpalko in ventil namestite manometer za merjenje pritiska.

Nato lahko črpalko zaženete. Z manometrom lahko odčitate izstopni pritisk črpalke. Manometer vam zagotovi tudi informacije glede pravilne smeri vrtenja črpalke, saj če se ta vrti v napačno smer, ne more doseči dejanske tlachne vrednosti. Ko je zaporni ventil zaprt, motor za nekaj sekund zavrtite v obe smeri, da odčitate vrednosti z manometrom. Prava smer vrtenja je tista, pri kateri je tlak, ki ga odčitate z manometrom, višji.

Če vrednost pri tlachnem ventili med delovanjem črpalke vztrajno pada in je položaj ventila nespremenjen, to kaže, da je prišlo do težave. V tem primeru je lahko prišlo do upada nivoja vode v izvrtini ali do luknje oz. iztekanja na cevih tlachnega voda ali v izvrtini.

Črpalki nikoli ne smejo delovati tako, da absorberajo več toka od navedenih nazivnih vrednosti. Če je tok, ki ga absorbera motor, višji od njegove nazivne vrednosti, navedene na podatkovni ploščici, ventil zaprite, dokler vrednost ne pade na nazivno vrednost.

Zagon črpalke: električni motorji potopne črpalke tipa 6" se lahko v eni ura zaženijo - zaustavijo največ 20-krat.

električni motorji potopne črpalke tipa 8" se lahko v eni ura zaženijo - zaustavijo največ 10-krat.

Prekoračitev te vrednosti in pogostejši zagon motorja bosta poškodovala motor, okvare, ki bodo nastale kot posledica te okoliščine, pa so izključene iz GARANCIJE.

Ko ugotovite pravo smer vrtenja črpalke, jo nekaj časa pustite delovati z ventilom v nekoliko bližnjem položaju.

Redno preverjajte količino peska, ki prihaja iz izvrtine. Potopne črpalke Ebara tipa 6"-8" so odporne na vsebnost peska, ki ne presega 50 m³/h. Če je količina peska višja od teh vrednosti, bo črpalka izrabljena bolj kot običajno, okvare, ki bodo nastale zaradi te okoliščine, pa so izključene iz GARANCIJE. Če je količina peska večja, se za pomoč obnite na podjetja, ki izvajajo izvrtine oz. vodnjake. Pred nastavitevijo črpalke na samodejno delovanje preverite nastavitev topotnega releta. Za to preverjanje odstranite eno izmed varovalk, motor pa mora teči na dveh fazah. V tem primeru bi moral topotni rele črpalka zaustaviti po približno 30 - 40 sekundah. To preskušanje ponovite za vse tri faze in vsakič pustite, da se zaganjalnik motorja ohladi (3 minute pri 6" motorjih oziroma 10 minute pri 8" motorjih).

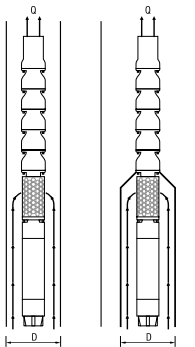
Po tem preverjanju lahko črpalka deluje samodejno.

9.3 UPORABA HLADILNE MANŠETE

Hlajenje potopnega motorja poteka s pomočjo pretoka vode, ki se pretaka mimo njega. Zato je med nameščanjem potopne črpalke zagotavljanje ustreznega pretoka vode okrog motorjev ključnega pomena. Hitrost pretoka je odvisna od premera in moči motorja. Najpomembnejši dejavnik dolge življenjske dobe motorja potopne črpalke je prav ta, da mora biti motor dobro hlajen. Zahtevana hitrost pretoka vode okrog motorja za zadostno hlajenje motorja je navedena v spodnjih preglednicah.

Zahtevana hitrost pretoka vode okrog motorja za zadostno hlajenje motorja je navedena v spodnjih preglednicah.

Če motor namestite v odprt vodno telo (npr. bazen) ali če je premer izvrtine veliko večji od premera motorja, na črpalko namestite hladilno manšeto, ki bo poskrbela za ustrezeno hitrost pretoka vode (navedeno v zgornji preglednici) mimo motorja. Najpomembnejši dejavnik dolge življenjske dobe motorja potopne črpalke je prav ta, da mora biti motor dobro hlajen.



Tip motorja	Moč motorja [kW]	Najmanjši pretok vode [m³/s]
6" z možnostjo previtja	5,5–18,5 22–45	0,2 0,5
8" z možnostjo previtja	30–55 60–110	0,2 0,5
10" z možnostjo previtja	81–220	0,5

Zahetvani notranji premer hladilne manšete, ki je odvisen od potrebnih hitrosti pretoka, je naveden v spodnji preglednici. Primer: če bo črpalka s 15 kW motorjem delovala pri hitrosti pretoka 27 m³/h, mora biti najmanjši notranji premer hladilne manšete, ki zagotovi ustrezni pretok, 26 cm.

10. VZDRŽEVANJE IN POPRAVILA

Priporočamo vam, da redno preverjate, ali črpalka deluje pravilno; še posebej bodite pozorni na kakšen koli nenormalen hrup ali vibracije in, pri površinskih črpalkah, na morebitno puščanje mehanskih tesnil.

Glavni in najpogosteji posebni vzdrževalni posugi so običajno naslednji:

- Menjava sklopa propelerja
- Menjava sklopa difuzorja
- Menjava sklopk in gredi
- Menjava sklopa ležajev
- Menjava potisnih ležajev
- Menjava mehanskih tesnil
- Menjava sklopa radialnih ležajev
- Menjava membrane

Ko začnete uporabljati črpalko, zanje pripravite preglednico vzdrževalnih posogov.

Vrednosti napetosti, toka, hitrosti pretoka in tlačnih ventilov vsake 3 mesece shranite v posebni register. Če ugotovljene primerjate med seboj in z nazivnimi vrednostmi, lahko bolje razumete stanje črpalke. Če opazite kakšne koli nenasadne odklove ali postopno upadanje/na-raščanje teh vrednosti, se obrnite na pooblaščenega zastopnika.

Če potopna črpalka pred zagonom nekaj časa miruje, to ne povzroči nikakršnih težav. Vseeno jo zaženite vsaj enkrat mesečno, da preprečite njen blokiranje.

Vsak mesec z nadzorno ploščo črpalke očistite prah in vlago. Vsakih 6 mesecev preglejte opremo in kabelske povezave krmilne enote; razrahljane spoje ponovno privijte.

10.1. ODPRAVLJANJE TEŽAV

Prenizek izstopni tlak črpalke	
Prenizek nivo vode v izvrtini.	Povečajte globino namestitev črpalke in zaprite ventil, da zmanjšate pretok.

Prenizek izstopni tlak črpalke	
Napačna nastavitev ali okvara stikala.	Preverite, ali tlčno stikalo pravilno deluje in ga pravilno nastavite.
Pri inštalaciji prihaja do uhajanja.	Preglejte vso inštalacijo in odpravite uhajanje.
Črpalka je izrabljena.	Izvlecite črpalko, zamenjajte obrabljene dele in se obrnite na pooblaščeni servis.
Propeler črpalke se je zagozdil.	Izvlecite črpalko in jo očistite.

Sprožil se je topotni zaščitni sistem	
Motor absorbera preveč toka.	Hiro zaustavite motor in se obrnite na pooblaščeni servis.
Črpalka se je zagozdila.	Izvlecite črpalko in jo pošljite na servis.
Motor je okvarjen.	Izvlecite črpalko, preverite, ali so pri motorju prisotne kakšne napake in ga pošljite na servis.
Napačne nastavitev topotnega releja ali napačna izbira topotnega releja.	Preverite topotni rele in njegove nastavitev.
Motor deluje na dveh fazah.	Preverite faze moči, varovalke in kabelske povezave.

Pogosto zaganjanje in zaustavljanje	
Elektrodi nivoja vode sta preblizu druga drugi.	Razlika med elektrodama mora biti vsaj 3 metre. Spodnja elektroda mora biti nameščena 30 cm nad izpustom črpalke.

Neobičajen hrup in vibracije pri delovanju črpalke	
Oprema črpalke je delno ali popolnoma blokirana.	Izvlecite črpalko in jo popravite.
V vodi izvrtine je preveč zraka ali plina.	Tekočino obdelajte, da iz nje odstranite zrak ali plin.
Aksialni potisni ležaj motorja je okvarjen.	Izvlecite črpalko in zamenjajte aksialni potisni ležaj motorja.
Izbrana črpalka ni primerna za tovrstno uporabo.	Izvlecite črpalko in namestite primereno črpalko glede na predvideno vrsto uporabe.
Obrabljeni ležaji črpalke.	Zamenjajte ležaje črpalke.
Slabo pritrljena inštalacija.	Preverite inštalacijo.
Točka delovanja je izven karakteristične krivulje črpalke.	Zaprite ventil, da zmanjšate pretok, s čimer bo črpalka pričela delovati na točki delovanja.

Črpalka se ne zažene	
Ni električnega napajanja.	Obrite se na družbo za oskrbovanje z električno energijo.
Pregorele varovalke.	Pregorele varovalke zamenjajte z novimi.
Sistem za zaščito pred delovanjem črpalke brez vode je zaradi prenizkega nivoja vode prekinil električno napajanje črpalke.	Preverite nivo vode.

Nadzorna plošča deluje hrupno	
Obrabljeni krogotoki kontaktorji.	Preverite krogotoke kontaktorje in poskrbite za njihovo popravilo ali zamenjavo.

Motor se ne zažene	
Ni napajanja oziroma nepravilna napajalna napetost.	Preverite napetost linij. Če napetost ni pravilna, se obrnite na podjetje za oskrbovanje z električno energijo
Pregorele varovalke ali sproženi odklopniki.	Zamenjajte z ustreznimi varovalkami ali ponastavite odklopnike.
Nepravilno delovanje krmilne naprave	Popravite ali zamenjajte
Pomanjkljivo ozičenje.	Popravite pomanjkljivo ozičenje ali povezave.
Zataknjena črpalka.	Izvlecite črpalko in odpravite težavo. Sistem naj deluje, dokler pretok ni normalen.
Pomanjkljiv kabel ali motor.	Popravite ali zamenjajte

Motor se zaganja prepogosto	
Preverite, ali je ventil zataknjen v odprttem položaju.	Če deluje pomanjkljivo, ga zamenjajte.
Poplavljenv rezervoar.	Popravite ali zamenjajte
Puščanje v sistemu.	Zamenjajte poškodovane cevi ali odpravite puščanje.

Motor deluje brez prekinitev	
Nizek nivo vode v izvrtini.	Omejite izhodni vod z črpalko ali ponastavite črpalko na nižji nivo. Črpalka ne spuščajte, saj bi jo lahko pesek blokiral.
Obrabljena črpalka	Izvlecite črpalko in zamenjajte obrabljene dele.
Ohlapni spoji ali poškodovana pogonska gred.	Zamenjajte obrabljene ali poškodovane dele.
Blokada filtra črpalke.	Očistite zaslon in preostali del črpalke v globini.
Preverite, ali je ventil zataknjen v zapretem položaju.	Če deluje pomanjkljivo, ga zamenjajte.
Nepravilno delovanje krmilne naprave	Popravite jo ali jo zamenjajte.

Motor deluje, vendar se sproži zaščita pred preobremenitvijo	
Nepravilna napetost.	Če napetost ni pravilna, se obrnite na podjetje za oskrbovanje z električno energijo
Pregreti zaščitni sistemi.	Poskrbite, da bo ohisje v senči, poskrbite za prezračevanje ali ohisje odmaknite od vira toplote.
Okvarjena nadzorna omarica.	Popravite jo ali jo zamenjajte.
Okvarjen motor ali kabel.	Popravite jo ali jo zamenjajte.
Obrabljena črpalka ali motor	Zamenjajte črpalko in/ali motor.

11. ODLAGANJE MED ODPADKE



Ta izdelek spada na področje uporabe direktive 2012/19/EU o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (OEEO). Električne-elektronske opreme ni dovoljeno odlagati med gospodinjske odpadke, saj je izdelana iz različnih materialov, ki jih lahko za to pooblaščeni obrati reciklirajo. O lokacijah zbirnih centrov, ki sprejemajo

odpadno opremo za naknadno pravilno recikliranje, se pozanimajte pri lokalnih občinskih organih.

Poleg tega je treba opozoriti, da so trgovine ob nakupu enakovrednega aparata dolžne brezplačno prevzeti izdelek, namenjen odpadu. Ta izdelek ni potencialno nevaren za človeško zdravje in okolje, saj ne vsebuje škodljivih snovi, opredeljenih v Direktivi 2011/65/ EU (RoHS), vseeno pa ima pri odlaganju v okolje škodljiv vpliv na ekosistem.

Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila za uporabo. Priporočamo vam, da naprave ne uporabljate za namene, ki se razlikujejo od predvidenih; pri neprimerni uporabi obstaja nevarnost električnega udara. Simbol prečrтанega smetnjaka na nalepkah naprave označuje skladnost tega izdelka s predpisi o odpadni električni in elektronski opremi.

Zapuščanje naprave v okolju ali njeno nezakonito odlaganje je kaznovano z zakonom.

Ta simbol na črpalki pomeni, da je ni mogoče odvreči med gospodinjske odpadke.

12. PRILOŽENA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA

12.1. GRAFIČNE PONAZORITVE ELEKTRIČNIH POVEZAV TRI-FASNE ČRPALKE

Gl. SL. 1-2

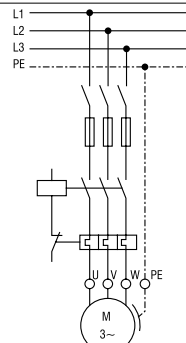
12.2 PRIMER PLOŠČICE

Gl. SL. 3.1-3.2 (Proizvajalec si pridržuje pravico do sprememb)

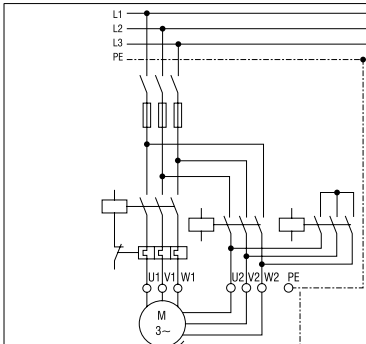
12.3 PRIMER PREMIKANJA ČRPALKE

Gl. SL. 4

D.O.L. POVEZAVA (SL. 1)



S.D. POVEZAVA (SL. 2)



UPUTE ZA UPORABU I ODRŽAVANJE KORISNIK MORA SAČUVATI OVE UPUTE

1. UVOD

Potpne pumpe su višestupanjske centrifugalne pumpe koje su dizajnirane tako da njihovi potopljeni elektromotori rade pod vodom. Ležajevi motora su podmazani vodom koja se puni unutar potopljenog elektromotora, a rad hlađenja ležajeva osigurava voda u bušotini koja teče oko tijela motora.

REPRODUKCIJA ILUSTRACIJA I/ILI TEKSTA, ČAK I DJELOMIĆNA, ZABRANJENA JE IZ BILO KOJEG RAZLOGA.

U pripremi priručnika s uputama korišteni su sljedeći simboli:

- OPREZ** Rizik od oštećenja pumpe ili sustava
-  Rizik od nanošenja štete ljudima ili stvarima
-  Rizik električne prirode

2. SADRŽAJ

1. KAZALO	str. 175
2. SADRŽAJ	str. 175
3. IDENTIFIKACIJSKI PODACI PROIZVOĐAČA	str. 175
4. JAMSTVO I TEHNIČKA POMOĆ	str. 175
5. OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA	str. 175
6. TEHNIČKO-PROIZVODNE KARAKTERISTIKE	str. 176
7. INSTALACIJA, DEMONTAŽA I PRIJEVOZ	str. 176
8. ELEKTRIČNI PRIKLJUČIVANJE	str. 178
9. UPOTREBA I POKRETANJE	str. 179
10. ODRŽAVANJE I POPRAVKE	str. 180
11. ODLAGANJE	str. 181
12. DOSTAVLJENA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA	str. 181
13. IZJAVA O SUKLADNOSTI	str. 214

3. IDENTIFIKACIJSKI PODACI PROIZVOĐAČA

3.1 PODACI PROIZVOĐAČA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Služba pomoći:

Molimo, kontaktirajmo prodajnog predstavnika/distributera.

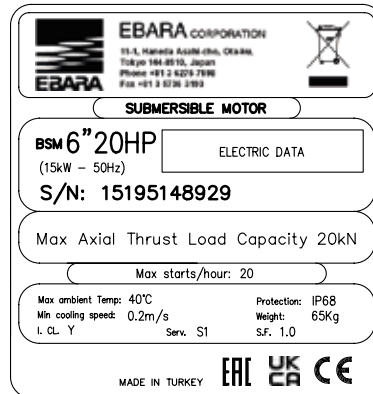
3.2 MOTORNE PUMPE

Vidi pločice

NATISNA PLOČICA POTOPNE PUMPE (SI. 3.1):

TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	Kg
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h
H	m	H	m
kW	Hmax	kW	Hmax
HP	Hmin	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%	

NATISNA PLOČICA POTOPNOG MOTORA (SI. 3.2)



HR

4. JAMSTVO I TEHNIČKA POMOĆ

JAMSTVO JE NIŠTAVNO AKO SE NE POŠTUJU UPUTE DANE U OVOJ KNJIZICI I/ILI AKO INTERVENIRA BILO TKO OSIM OSOBLJA IZ NAŠIH CENTARA ZA POMOĆ

Po primitu električne pumpe provjerite nije li pretrpjela lomove ili značajnija oštećenja. Ako jest, odmah obavijesite osobu koja je izvršila isporuku. Zatim, nakon uklanjanja električne pumpe iz pakiranja, provjerite da nije oštećena tijekom transporta; ako se to dogodilo, obavijestite prodavca u roku od 8 dana od isporuke. Ako mogući kvar nije jedan od onih predviđenih tablicom "RJEŠAVANJE PROBLEMA" (poglavlje 11.), kontaktirajte najbližeg ovlaštenog prodavača.

Sljedeći dijelovi, koji su inače podložni trošenju, imaju ograničeno jamstvo:

- ležajevi
- mehaničke brtve i/ili zaptivke

Ako se pojavi kvar koji nije naveden u tablici "RJEŠAVANJE PROBLEMA" (poglavlje 10.1.), obratite se najbližem ovlaštenom prodavaču.

5. OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Prije puštanja električne pumpe u rad, neophodno je da korisnik zna kako se izvode sve radnje opisane u ovom priručniku i da ih primjenjuje svaki put tijekom uporabe ili održavanja električne pumpe.

5.1 MJERE ZAŠTITE NA TERET KORISNIKA

- OPREZ** Rizik od oštećenja pumpe ili sustava



Korisnici se moraju pridržavati propisa o sprječavanju nezgoda koji su u to vrijeme na snazi u njihovim zemljama. Također moraju obratiti pažnju na karakteristike pumpe na motorni pogon (vidi "TEHNIČKI PODACI"). Uvijek koristite zaštitne rukavice prilikom rukovanja i/ili održavanja pumpe.



Tijekom popravka ili održavanja na motornoj pumpi, isključite napajanje. Time se izbjegava slučajno pokretanje, koje bi moglo ozlijediti ljude i/ili uzrokovati štetu.



Uređaj smiju koristiti osobe s odgovarajućim iskustvom i poznavanjem proizvoda, pod uvjetom da su pod nadzrom ili su dobili odgovarajuće upute o njegovoj sigurnoj uporabi i relevantnim rizicima. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i održavanje koje treba obaviti korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora odraslih.

Bilo kakvo održavanje, ugradnja ili pomicanje na električnoj pumpi s električnim sustavom pod naponom može prouzročiti ozbiljne nesreće, čak i smrte, za ljude.

Prilikom pokretanja pumpe na motor, korisnici moraju osigurati da im stopala nisu bosa ili, još gore, uronjena u vodu. Također moraju osigurati da im ruke nisu mokre.

Korisnik ne smije provoditi operacije ili intervencije na vlastitu inicijativu koje nisu dopuštene u ovom priručniku.



Zauštavite rad u slučaju kvara pumpe. Rad pokvarenih pumpi može uzrokovati ozljede ili oštetiti imovinu.

Ne dirajte pumpu kada je tekućina s kojom se rukuje vruća voda. Opekline mogu biti posljedica visokih temperatura.

Ne dirajte motor. Površine motora bit će vrueće i možete se opeći ako ga dodirnete.

Nemojte dirati rotirajuće dijelove kao što su vratilo, spojnice vratila, V-remenicu itd. dok pumpa radi. Budući da se ovi dijelovi okreću velikom brzinom, to može dovesti do ozljeda.

Ne dirajte dijelove pod naponom kada je napajanje uključeno. Postoji rizik od strujnog udara.

5.2 ZNAČAJNA ZAŠTITA I OPREZ



Sve električne pumpe konstruirane su na takav način da su pomoći kućišta pokretni dijelovi učinjeni neškodljivim. Stoga, proizvođač odbija svaku odgovornost u slučaju oštećenja nastalog uslijed neovaštenog mijenjanja ovih uređaja.

Svaki vodič ili dio s napajanjem je električno izoliran u odnosu na uzemljenje. Dodatna sigurnost se također dodaje spajanjem dostupnih vodljivih dijelova na uzemljivač. To osigura da dostupni dijelovi ne mogu postati opasni ako glavnata izolacija postane neispravna.

5.3 PREOSTALI RIZICI ZA PUMPE

Preostali riziči uključujuju sljedeće:

- a) Zaštita za kabel ima oštре rubove
- b) Ako oprema padne tijekom instalacije, možete biti izloženi opasnosti od prigjećenja.
- c) Zaplanjanje kabela može uzrokovati pad.
- d) Opasnost od tekućina pod visokim tlakom.
- e) Greške na ploči napajanja.
- f) Električne opasnosti povezane s prijenosom električne energije
- g) Greške u upravljačkom krugu
- h) Opasnost od propuštanja struje
- i) Neizravni kontakt osobja s električnim vodljivim dijelovima u slučaju kvara
- j) Kontakt s visokonaponskim vodljivim dijelovima

6. TEHNIČKO-PROIZVODNE KARAKTERISTIKE

6.1. OPIS I UPOTREBA PUMPE NA MOTORNOM POGONU

Opis:

POTOPNE CENTRIFUGALNE MOTORNE PUMPE

Model pumpe: BSP SS

Model motora: BSM

BSM 3S

6.2. NAMJENE ZA KOJE SU PUMPE NAMIJENJENE

Pumpe se mogu koristiti za dizanje i distribuciju čiste vode ili vode čiji sadržaj pjeska ne prelazi granicu danu u pogl. 6.4.

Potpone pumpe na motorni pogon koriste se za:

- a) Opskrbu vodom iz bušotinskih bunara
- b) Poljoprivredno navodnjavanje
- c) Industrijske primjene
- d) Rudarske fontane
- e) Povišenje tlaka

Koristite pumpe na motorni pogon na temelju njihovih tehničkih specifikacija.

6.3. NAMJENE ZA KOJE SU PUMPE NISU NAMIJENJENE

Potpone pumpe na motorni pogon ne smiju raditi bez vode. Ako postoji bilo kakva mogućnost da se razina vode spusti do točke na kojoj će pumpa biti izložena, mora se instalirati senzor minimalne razine kao sigurnosna mjera.

6.4. SPECIFIKACIJE

Pumpe serije BSP u verzijama s motorom s vodenom kupelji i nepovratnim ventilom ugrađenim u pumpu;

SPECIFIKACIJA PUMPE

	J.M.	BSP SS
Maksimalna temperatura pumpane tekućine	°C	50 (molimo slijedite specifikacije motora)
Maks. količina pijeska u suspenziji	g/m ³	50
Maks. veličina krutih tvari	mm	nijedan
Vrsta tekućine koja se puma		čista voda ili voda sa sadržajem pijeska koji ne prelazi granicu danu u pogl. 6.4.

SPECIFIKACIJA MOTORA

	J.M.	BSM - BSM 3S
Maksimalna temperatura pumpane tekućine	°C	40 (6") - 30 (8")
Klasa izolacije		Y
IP ocjena	IP	68
Vrsta rada		neprekidno
Maksimalno uranjanje	m	300
Maks. pokretanja po satu	pokretanje/h	Pogledajte Knjigu podataka
Smjer rotacije		Suprotno smjeru kazaljke na satu

6.5. PODACI O BUCI

S obzirom na vrstu uporabe, pumpe na motorni pogon ne prelaze A-ponderiranu razinu emisije zvučnog tlaka od 70 dB (A).

6.6. NAZIVNE PLOČICE

Proizvođač zadržava pravo izmjene

Električne komponente i pripadajući krugovi instalirani na pumpama na motorni pogon u skladu su s direktivom CEI EN 60204-1.

7. INSTALACIJA, DEINSTALACIJA I TRANSPORT

OPREZ

UGRADNJU MORA IZVESTI
KVALIFICIRANI TEHNIČAR.

7.1. OPĆE MJERE OPREZA PRI INSTALACIJI

Prije ugradnje pumpu treba provjeriti je li oštećena tijekom transporta ili ne. U nastavku su navedene stvari koje treba provjeriti prije instalacije:

- Provjeriti ima li puknula ili lomova na pumpi, motoru i kablovima za napajanje i ne započinje instalaciju dok se oštećeno područje ne popravi.
- Provjerite da otpor izolacije nije manji od $20\text{ M}\Omega$ (megohm) tako što ćete ga testirati s 500 V Megger testerom.

Donja tablica prikazuje stanje motora i energetskih kabela prema podacima o izolacijskom otporu koji se mjeri.

Stanje motora i kablova za napajanje	Megaohm Vrijednost ($\text{M}\Omega$)
Novi motor (koji nije u bušotini) ili rabljeni motor koji se može ponovno ugraditi u bunar	20,0
Novi motor u bunaru	2,0
Motor u dobrom stanju u bunaru	0,5-2,0
Oštećen motor (nije potrebno vaditi pumpu iz bunara, može nastaviti raditi)	0,02-0,5
Oštećeni motor i kablovi za napajanje (pumpa se mora izvaditi iz bunara, kablovi za napajanje i motor moraju se popraviti ili zamjeniti. Motor može nastaviti raditi u ovom stanju, ali neće raditi dugo vremena)	0,01-0,02
Pokvaren motor (pump se mora izvaditi iz bunara, moraju se popraviti kablovi za napajanje ili zamjeniti motor)	0-0,01

Gornja tablica je pripremljena za motore na 25°C . Pri višim temperaturama otpor izolacije bit će manji.

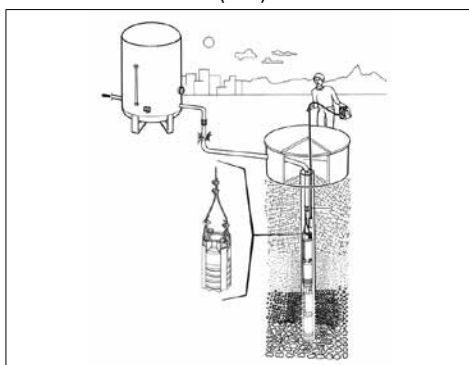
7.2. INSTALACIJA

Kada se potopne pumpe ugrađuju u bušotinu, spojene su na ispusnu prirubnicu pomoću cijevi stupna. Iz tog razloga cijevi stupova i spojke koje međusobno povezuju cijevi stupova su dijelovi koji nose pumpu. Potreba je dodatna pažnja i briga kada su cijevi međusobno spojene. Za otvorene vodene aplikacije (tj. bazeni), donji dio pumpe trebao bi biti najmanje 30 cm viši od dna bazena ili bunara, a za hlađenje motora treba koristiti i rukav induktora protoka izvan motora. (sl. 4)

Potpone pumpe mogu sigurno raditi samo do 50 g/m^3 količine pijeska. Ako je količina pijeska u vodi veća od 50 g/m^3 , ležajevi potopne pumpe će u kratkom vremenu otkazati zbog istrošenosti. Kvarovi koji bi mogli biti uzrokani prevelikom količinom pijeska nisu pokriveni JAMSTVOM.

Ako instalaciju pumpe ne vrše ekipe za instaliranje Ebara distributera, osobe koje će izvršiti instalaciju moraju biti profesionalci i iskusni gledje potopnih pumpi.

KAKO PREMJESTITI PUMPU (SL. 4)



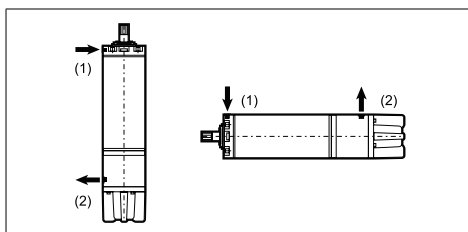
7.2.1 KORIŠTENJE NEPOVROTNIH VENTILA

Na ispusnom kućištu Ebara potopnih pumpi nalazi se nepovratni ventil za vodu.

Tijekom ugradnje pumpe, nepovratni ventil mora se postaviti i iza ispusnog ventila. Kada se pumpa zaustavi, ovaj nepovratni ventil sprječava da voda na cjevovodu teče unatrag i ošteti pumpu. Također omogućuje da dugi cjevovod ostane napunjeno.

Zakretni nepovratni ventili nisu prihvativljivi i nikada se ne smiju koristiti s potopljениm motorima/pumpama. Zakretni nepovratni ventili imaju sporije vrijeme reakcije što može uzrokovati vodeni udar. Ebara tini nepovratni ventili tipa napolitanke zatvaraju se brzo kada je brzina protoka jednaka nuli prije nego što se okreće natrag i pomaže u uklanjanju vodenog udara zbog kratkog povratnog puta i pritiska opruge.

7.2.2 PUNJENJE MOTORA VODOM



Tijekom razdoblja skladištenja i isporuke koristi se antifriz kako ne bi došlo do smrzavanja. Naši potopljeni motori punjeni su mješavom vode i antifriza prije isporuke kako bi zaštitili motor do temperature smrzavanja od -10°C .

Prije ugradnje motora u bunar potrebno je provjeriti razinu vode unutar motora. Postavite motor vodoravno i uklonite vijak (1) i (2), napunite motor čistom vodom ako nije pun. Nakon čekanja 30 minuta s otvorenim vijkom za punjenje, ponovno napunite vodu do kraja i pričvrstite vijkom kako ne bi došlo do curenja.

7.3. DEMONTAŽA

Za pomicanje ili demontažu električne pumpe potrebno je:

- a) isključiti napajanje;
- b) odvojiti dovodnu i usisnu cijev (ako postoje) ako su preduge ili glo-mazne;
- c) ako postoje, odvignite vijke koji blokiraju električnu pumpu na površini nosača;
- d) ako je prisutan, držite kabel za napajanje u ruci;
- e) podignite električnu pumpu odgovarajućim sredstvima prema težini i veličini.

7.4. TRANSPORT

Motorna pumpa se pakira u karton ili drvenu paletu, ovisno o težini i dimenzijama. Prijevoz ni u kojem slučaju ne bi trebao predstavljati posebne probleme.

U svakom slučaju provjerite ukupnu težinu utisnutu na kutiju.

7.5. SKLADIŠTENJE

Nakon početka korištenja pumpe potrebno je otvoriti karticu za održavanje pumpe. Vrijednosti napona, struje, protoka i tlaka pumpe treba povremeno pohranjivati svaka 3 mjeseca. Uspoređujući ove vrijednosti među sobom i s nominalnim vrijednostima, može se razumjeti stanje pumpe. Čim dođe do naglih odstupanja ili stalnog smanjenja/porasta ovih vrijednosti, trebate pozvati nadležnog distributera.

Nema problema oko čekanja potopljениh pumpi bez pokretanja.

Prilikom skladištenja izvan bunara, treba isprazniti vodu iz motora. Upravljačku ploču potopne pumpe treba čistiti od prašine i vlage mjesečno. Svakih 6 mjeseci potrebno je provjeravati opremu i priključke kabela upravljačke ploče i zategnuti one koji su olabavljeni.

8. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

- ELEKTRIČNE PRIKLJUČKE MORA IZVESTI KVALIFICIRANI TEHNIČAR.
- POŽELJNO JE, KAKO ZA TROFAZNU TAKO I ZA JEDNOFAZNU VERZIJU, U ELEKTRIČNI SUSTAV UGRADITI DIFERENCIJALNU SKLOPKU VISOKE OSJETLJIVOSTI (0,03 A).

OPREZ



Električna pumpa koja nije opremljena utikačem mora se napajati stalnim priključkom na električnu ploču opremljenu prekidačem, osiguračima i termičkim prekidačem kalibriranim na apsorbiranu struju električne pumpe.

Mreža mora imati učinkovit sustav uzemljenja u skladu s električnim standardima koji postoje u zemlji: ova odgovornost leži na instalateru.

U slučaju električnih pumpi koje nisu isporučene s kabelom za napajanje, upotrijebite kabel koji je u skladu sa važećim standardima u vašoj zemlji i odgovarajućeg presjeka u skladu s duljinom i instaliranim snagom i mrežnim naponom.

Ako postoji, utikač s jednofaznom verzijom mora biti priključen na napajanje u zatvorenom okruženju, dalje od prskanja, mlazova vode ili kiše, tako da je utikač uvijek dostupan.

Trofazne verzije nisu opremljene unutarnjim zaštitnikom motora, tako da je zaštita od preopterećenja odgovornost korisnika.

8.1 IZBOR KABELA NAPAJANJA

Kabel za napajanje koji će se koristiti treba biti prikladan za rad pod vodom. Za odabir kabela za napajanje možete koristite donju tablicu ili kontaktirajte tvrtku Ebara i zatražite pomoć. Osim ako kabel za napajanje nije odabran kao vodootporan i prikladan za korištenje pod vodom, potopna pumpa je izvan jamstva.

Izbor kabela za napajanje ovisi o snazi motora i duljini kabela. Tablica u nastavku prikazuje maksimalne duljine kabela koje se mogu koristiti ovisno o snazi motora i veličini kabela.

Dužina kabela za napajanje motora je 1×5 m za DOL 2×5 m za S.D.

IZRAVNO LINIJSKO POKRETANJE (DIRECT ON-LINE START - D.O.L.)

HP	Veličina kabla [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95
5,5	65	108	172	258	431	689					
7,5	48	80	129	193	322	515					
10	38	64	102	153	256	409	639				
12,5		52	83	125	209	334	522	730			
15		45	72	109	181	289	452	633			
17,5			61	92	153	245	383	536	765		
20				52	79	131	210	327	458	655	
25					106	170	266	372	531	744	
30						90	145	226	316	452	633
35							76	122	190	266	380
40								67	107	168	235
50									89	139	195
60										115	160
70											139
75											131

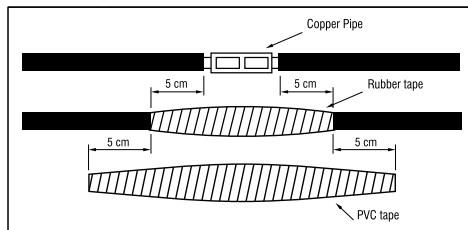
HP	Veličina kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
80									120	172	241	326
90										154	215	292
100											132	192
110										127	178	242
125											157	213
135											145	197
150											182	230

ZVIJEZDA-DELTA POKRETANJE (STAR-DELTA START S. D.)

HP	Veličina kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50				84	134	209	293	344	585	794		
60					69	110	172	241	297	481	653	
70						59	95	149	208	281	416	565
75							90	141	197	258	394	534
80								82	129	180	231	361
90									74	115	162	206
100										103	144	191
110											95	134
125											118	144
135											109	133
150												123
												201
												273
												344

8.2 PRIKLJUČIVANJE KABELA ZA NAPAJANJE

Priklučak strujnog kabela koji će se koristiti uz bunar i do kontrolne ploče sa strujnim kablem na motoru mora se obavljati vrlo pažljivo i isključivo od strane profesionalaca. Osim ako izolacija nakon spajanja nije dobro izvedena, može doći do kratkog spoja kada je područje priključka u vodi. Izolaciju svakog kabela treba skinuti samo onoliko koliko je potrebno kako bi se osiguralo mjesto za šiljasti konector. Svaki pojedinačni spoj treba zalijeti gumenom električnom trakom, koristeći dvoslojno čvrsto omotavanje kako bi se zračni prostori uklonili što je više moguće.



Ukupna debljina trake ne smije biti manja od debljine izolacije kabela kako bi se spriječilo razbijanje kabela kada se pumpa spusti u bunar.

8.3 PRIKLJUČAK POTOPONE PUMPE NA UPRAVLJAČKU PLOČU

Nakon ugradnje potopne pumpe u buštinu, kable za napajanje koji izlaze iz pumpe treba spojiti na električnu upravljačku ploču. Ovaj postupak mora obaviti samo profesionalni električar. Električna upravljačka ploča treba biti zaštićena od vode i vlage. Najvažnija stvar koju treba uzeti u obzir je da se strujni kabeli ne smiju lomiti ili savijati. Priključci na električnu upravljačku ploču trebaju se izvršiti ovisno o shematskim uputama koje su zalipljene unutar poklopca električne upravljačke ploče. Elektrode razine tekućine također bi trebale biti spojene prema uputama. Prije spajanja električne upravljačke ploče i glavnog elektroenergetskog sustava, potrebno je provjeriti testerom strujnog kruga kako bi se uverili da u upravljačkoj ploči nema struje. Prije spajanja električne upravljačke ploče, izolaciju kabela za napajanje treba kontrolirati Meger testerom.

8.4 OPREMA UPRAVLJAČKE PLOČE

- 1) Prekidač glavnog kontakta služi za isključivanje struje koja dolazi do upravljačke ploče.
- 2) Toplinski relej se koristi za zaštitu motora kada apsorbira prekonusnu struju.
- 3) Osigurač se koristi za zaštitu linije u slučaju kratkih spojeva na električnim kabelima ili motoru.
- 4) Upravljački ključ
- 5) Relej za kontrolu razine tekućine koristi se za kontrolu razine vode i sprečavanje rada pumpe bez vode uz pomoć elektroda razine tekućine koje su ugrađene u bunar. Kada je voda na traženoj razini, automatski ponovno pokreće pumpu.
- 6) Elektrode razine tekućine spojene su kabelima na relej za kontrolu razine tekućine.
- 7) Fazni zaštitni relej se koristi za zastavljanje pumpe ako postoji problem na jednoj od faza.
- 8) Ampermetar se koristi za prikaz struje koju motor apsorbira.
- 9) Voltmetar se koristi za mjerjenje radnog napona.

Na upravljačkoj ploči trebaju biti lampice upozorenja koje upozoravaju korisnika na nećeščivane prilike. Upravljačke ploče moraju biti osigurate od kratkog spoja. Štoviše, njihova izolacija treba biti dobro izvedena i zaštićena od vlage, prašine i vode.

9. UPOTREBA I POKRETANJE

NIKADA NEMOJTE POKRETATI ELEKTRIČNU PUMPU U NEDOSTATKU VODE: NEDOSTATAK VODE UZROKUJE OZBILJNU ŠTETU NA UNUTARNJIM KOMPONENTAMA.

9.1 OPĆA UPOZORENJA

Prije pokretanja pumpe potrebno je provjeriti jesu li uzete u obzir sve kontrole tijekom pripreme i sva upozorenja.

Prije pokretanja pumpe potrebno je izmjeriti napon sustava. Ova vrijednost ne smije biti manja od 5% i viša od 10% nominalne vrijednosti za tri faze. Ako ima više razlike u naponima od zadanih iznosa, ne smije se pokretati dok se ne osigura potreban napon za motor.

Toplinski relej na upravljačkoj ploči treba postaviti ovisno o vrijednosti ampera na natpisnoj pločici motora. Toplinski relej treba postaviti na 58% od vrijednosti na natpisnoj pločici motora na Y/Δ motorima.

9.2 DIJAGRAM POKRETANJA

Za potopljene motorne pumpe koje rade s frekventnim pretvaračem, podešavanje i programiranje frekventnog pretvarača treba izvršiti kako je prikazano u priloženim uputama za rad frekventnog pretvarača, minimalni broj okretaja potopnih motornih pumpi je 30 Hz, rampa pokretanja/zastavljanja motornih pumpi treba zadržati kratko (2-3 s maks. niža frekvencija i broj okretaja i visoka rampa pokretanja/zastavljanja mogu oštetiti motor i ležajeve. Za ispravnu prilagodbu na broj okretaja motora i rampu pokretanja/zastavljanja, pogledajte upute za rad frekventnog pretvarača, prilagodbe i programiranje uređaja smije obav-

jati samo strukovno kvalificirano osoblje, nepoštivanje je opasnost od oštećenja uređaja i motora i pumpe, opasnost od električni šok!

Kvarovi uzrokovani radom nepravilno podešenih motornih pumpi i ne-poštivanjem uputa nisu pokriveni JAMSTVOM.

Prije pokretanja pumpe, ventil na cjevovodu trebao bi biti napoljen otvoren. Između pumpe i ventila treba postaviti manometar za mjerenje tlaka.

Tada se pumpa može pokrenuti. Izlazni tlak pumpe može se očitati s manometrom. Manometar daje informaciju o smjeru vrtnje jer ako se pumpa vrati u krivom smjeru, ne može postići razinu stvarne vrijednosti tlaka. Kada je zasun zatvoren, motor treba pokrenuti da se okreće u oba smjera na nekoliko sekundi kako bi se očitale vrijednosti s manometrom. Ispravni smjer vrtnje je onaj u kojem se očitava viši tlak s manometrom.

Ako vrijednost tlaka stalno opada tijekom rada pumpe iako je položaj zasun ventila isti, to pokazuje da postoji problem. U tom slučaju razina vode u buštinu može biti niža ili može postojati rupa ili curenje na cjevima na tlačnom vodu ili u buštinu.

Pumpe se nikada ne smiju dopustiti da rade na poziciji koja apsorbira više struje od njihove nominalne vrijednosti. Ako je struja koju motor apsorbira veća od svoje nazivne vrijednosti na natpisnoj pločici, ventil treba zatvoriti dok ta vrijednost ne postane niža.

Elektromotor potopljene pumpe tipa 6" smije imati maksimalno 20 pokretanja-zastavljanja u jednom satu.

Elektromotor potopljene pumpe tipa 8" smije imati maksimalno 10 zastavljanja u jednom satu.

Prekoračenje ovih vrijednosti i češće pokretanje motora će ošteti motor, a kvarovi koji će nastati kao posljedica ove situacije nisu pokriveni JAMSTVOM.

Nakon pronaalaženja pravog smjera rotacije pumpe, treba je pustiti da radi na blizjem položaju zasuna neko vrijeme.

Treba povremeno provjeravati količinu pijeska koja izlazi iz bunara. Potopne pumpe Ebara 6" - 8" otporne su na prisustvo 50 m³/h pijeska. Ako je količina pijeska veća od ovih vrijednosti, pumpa će biti istrošena više od normalnog, a kvarovi koji će nastati kao posljedica ove situacije nisu pokriveni JAMSTVOM. Ako je količina pijeska veća, onda je potrebno zatražiti prijedloge od tvrtki koje kopaju bunare. Prije nego što pumpa proradi automatski, potrebno je provjeriti postavke toplinskog releja. Za ovu kontrolu treba izvaditi jedan od osigurača i pustiti da motor radi na dvije faze. U tom slučaju, toplinski relej bi trebao zastaviti pumpu za oko 30 - 40 sekundi. Ovo ispitivanje treba ponoviti za sve tri faze i svaki put treba ostaviti starter motora da se ohladi 3 odnosno 10 minuta za motore od 6" odnosno 8".

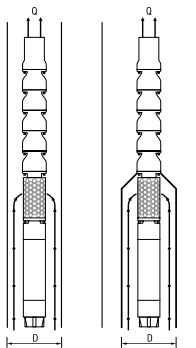
Nakon ove kontrole, pumpu treba pustiti da radi automatski.

9.3 UPOTREBA RASHLADNOG PLAŠTA

Hlađenje potopljenih motora osigurava se strujanjem vode oko njega. To omogućuje da protok vode oko motora ima vitalnu važnost tijekom instalacije potopljene pumpe. Ovaj protok ovisi o promjeru i snazi motora. Najvažniji čimbenik dugog vijeka trajanja potopljenih motora je da motor mora biti dobro hlađen. Potrebna brzina strujanja oko motora navedena je u donjoj tablici za dovoljno dobro hlađene motore.

Potrebna brzina strujanja oko motora navedena je u donjoj tablici za dovoljno dobro hlađene motore.

Ako se motor instalira u otvorenom vodenom tijelu (tj. bazenu) ili je promjer bunara mnogo veći od promjera motora, mora se koristiti čahura induktora protoka za osiguranje brzina protoka navedenih u gornjoj tablici, oko motora. Najvažniji čimbenik dugog vijeka trajanja potopljenih motora je da motor mora biti dobro hlađen.



HR

Vrsta motora	Snaga motora [kW]	Minimalni protok vode [m³/s]
6" Može se premotavati	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" Može se premotavati	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" Može se premotavati	81 - 220	0,5

Potreban unutarnji promjer čahure induktora protoka koji ovisi o brzini protoka prikazan je u nastavku kao dijagram. Na primjer, ako će crpka koja ima motor od 15 kW raditi pri protoku od $27 \text{ m}^3/\text{h}$, minimalni unutarnji promjer čahure induktora protoka treba odabratи као 26 cm .

10. ODRŽAVANJE I POPRAVKE

Preporučujemo da povremeno provjeravate radi li pumpa ispravno; obratite posebnu pozornost na bilo kakvu neuobičajenu buku ili vibraciju i, za površinske pumpe, na propuštanje mehaničkih brtvi.

Glavne i najčešće posebne operacije održavanja općenito su sljedeće:

- Zamjena kompleta rotora
- Zamjena kompleta difuzora
- Zamjena spojke i osovine
- Zamjena kompleta ležaja
- Zamjena kompleta potisnog ležaja
- Zamjena mehaničke brtve
- Zamjena kompletne radikalnog ležaja
- Zamjena membrane

Nakon početka korištenja pumpe potrebno je otvoriti karticu za održavanje pumpe.

Vrijednosti napona, struje, protoka i tlaka pumpe treba povremeno pohranjivati svaka 3 mjeseca. Uspoređujući ove vrijednosti među sobom i s nominalnim vrijednostima, može se razumjeti stanje pumpe. Čim dođe do naglih odstupanja ili stalnog smanjenja/porasta ovih vrijednosti, trebate nazvati nadležnog distributera.

Nema problema oko čekanja potopljivenih pumpi bez pokretanja. Međutim, mora se pokrenuti jednom mjesечно kako bi se spriječilo moguće zaglavljivanje u pumpi.

Upravljačku ploču potopne pumpe treba barem mjesečno čistiti od prašine i vlage. Svakih 6 mjeseci potrebno je provjeravati opremu i priključke kabela upravljačke ploče i zategnuti one koji su olabavljeni.

10.1 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Ispusni tlak crpke nije dovoljan	
Preniska razina vode u bunaru.	Povećajte dubinu ugradnje crpke i zatvorite ventil kako biste smanjili protok.
Tlačni prekidač je pogrešno postavljen ili neispravan.	Provjerite radi li tlačni prekidač ispravno i ispravno ga postavite.
Postoji curenje na instalaciji.	Provjerite cijelu instalaciju i popravite je ako postoji curenje.
Pumpa je istrošena.	Izvucite pumpu i zamjenite dotrajale dijelove te se obratite servisu.
Rotor pumpe je zagušen.	Izvucite pumpu i provjerite je.

Aktivira se sustav toplinske zaštite	
Motor apsorbira prekomernu količinu struje.	Brzo zaustavite motor i kontaktirajte servis.
Pumpa je zaglavljena.	Izvucite pumpu i pošaljite je u servis.
Motor je pokvaren.	Izvucite pumpu i provjerite ima li motor kvarova i pošaljite je u servis.
Postavke toplinskog relaja ili odabir relaja je pogrešan.	Provjerite toplinski relaj i njegove postavke.
Motor radi na dvije faze.	Provjerite faze napajanja, osigurače i kabelske veze.

ČESTA POKRETANJA I ZAUSTAVLJANJA	
Elektrode razine tekućine su preblizu jedna drugoj.	Udaljenost između dvije elektrode mora biti najmanje 3 metra. Donju elektrodu treba postaviti 30 cm od ispusta pumpe.

Pumpa radi bučno i vibrira	
Oprema crpke je djelomično/potpuno blokirana.	Izvucite pumpu i odnesite je na popravak.
U vodi bunara ima prekomjerne količine zraka ili plina.	Tekućina se mora obraditi kako bi iz nje izšao zrak ili plin.
Aksijalni potisni ležaj motora je slomljen.	Izvucite pumpu i zamjenite aksijalni potisni ležaj motora.
Odabrana pumpa nije prikladna za ovu primjenu.	Izvucite pumpu i ugradite odgovarajuću pumpu za primjenu.
Ležajevi pumpe su istrošeni.	Zamjenite ležajevje pumpe.
Učvršćivanje instalacije je slabo.	Provjerite instalaciju.
Radna točka je izvan karakteristične krivulje crpke.	Zatvorite ventil kako biste smanjili protok kako bi pumpa radila na radnoj točki.

Pumpa ne radi	
Nema opskrbe električnom energijom.	Obratite se nadležnim tijelima za opskrbu električnom energijom.
Pregorjeli su osigurači.	Zamjenite osigurače novima.
Zaštita od rada na suho prekinula je dovod struje pumpi, zbog niske razine vode.	Provjerite razinu vode.

Upravljačka ploča radi bučno	
Strujni krugovi kontaktora su istrošeni.	Provjerite strujne krugove kontaktora, odnesite ih na popravak ili zamjenu.

Motor se ne pokreće	
Nema napajanja ili neispravan napon	Provjerite napon na vodovima. Ako napon nije ispravan, obratite se tvrtki za opskrbu električnom energijom.
Pregorjeli ili aktivirani osigurači	Zamjenite odgovarajućim osiguračem ili resetirajte prekidače
Neispravnost upravljačke kutije	Popravite ili zamjenite
Neispravno ozičenje	Ispravite neispravno ozičenje ili veze
Blokirana pumpa	Izvucite pumpu i riješite problem. Pokrenite novu instalaciju dok se voda ne očisti
Neispravan kabel ili motor	Popravite ili zamjenite

Prečesto pokretanje motora	
Nepovratni ventil se zaglavio u otvorenom položaju	Zamjenite ako je neispravan
Ekspanzijski sud napunjeno vodom	Popravite ili zamjenite
Curenje u sustavu	Zamjenite oštećene cijevi ili popravite curenja

Motor radi neprekidno	
Nizak nivo vode u bunaru	Zatvorite izlaz iz pumpe ili postavite pumpu na nižu razinu. Nemojte spuštaći ako pjesak može blokirati pumpu
Istrošena pumpa	Izvucite pumpu i zamjenite istrošene dijelove
Labava spojka ili slomljeno vratilo motora	Zamjenite istrošene ili oštećene dijelove
Filtarni zaslon pumpe je blokiran	Očistite zaslon i ostavite dubinu pumpe
Nepovratni ventil se zaglavio u zatvorenom položaju	Zamjenite ako je neispravan
Neispravnost upravljačke kutije	Popravite ili zamjenite

Motor radi, ali se aktivira zaštita od preopterećenja	
Neispravan napon	Ako napon nije ispravan, obratite se tvrtki za opskrbu električnom energijom.
Pregrijani zaštitnici	Zasjenite kutiju, osigurajte ventilaciju ili odmaknite kutiju od izvora
Neispravna upravljačka kutija	Popravite ili zamjenite
Neispravan motor ili kabel	Popravite ili zamjenite
Istrošena pumpa ili motor	Zamjenite pumpu i/ili motor

11. ODLAGANJE



Ovaj proizvod spada u područje primjene Direktive 2012/19/EU o

gospodarenju otpadom električne i elektroničke opreme (OEEO). Elektronsko-električna oprema ne smije se odlagati s kućnim otpadom jer je izrađena od raznih materijala koji se mogu reciklirati u odgovarajućim postrojenjima. Preko općinskih vlasti treba se raspisati o lokaciji ekoloških platformi koje primaju proizvode za odlaganje i njihovu knadnu ispravnu recikliranje. Nadalje, vrijedi imati na umu da su, nakon kupnje istovrijednog uređaja, trgovine obvezne besplatno preuzeti proizvod za odlaganje. Ovaj proizvod nije potencijalno opasan za ljudsko zdravlje i okoliš, budući da ne sadrži štetne tvari prema Direktivi 2011/65/EU (RoHS), ali ako se ostavi u okolišu ima negativan utjecaj na ekosustav.

Pažljivo ga pročitajte prije prve uporabe uređaja. Preporuča se da ovaj proizvod ne koristite u bilo koju drugu svrhu osim one za koju je namijenjen; postoji opasnost od strujnog udara ako se koristi nepravilno. Simbol precrteane kante koji se nalazi na najlepšem uređaju označava uskladenost ovog proizvoda s propisima o otpadu električne i elektroničke opreme.

Ostavljanje uređaja u okoliš ili njegovo nezakonito odlaganje kažnivo je zakonom.

Ovaj simbol na pumpi znači da se ne može odlagati s kućnim otpadom.

12. DOSTAVLJENA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

12.1. CRTEŽ KOJI PRIKAZUJU ELEKTRIČNE SPOJEVE TROFАЗNE PUMPE

Vidi Sl. 1-2

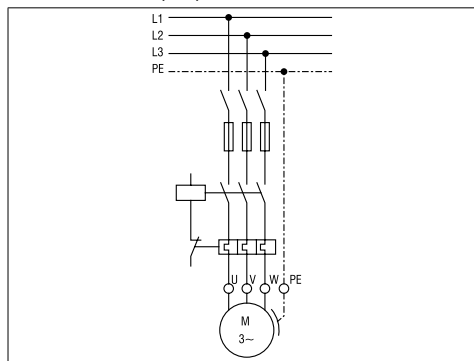
12.2. PRIMJER NAZIVNE PLOČICE

Vidi Sl. 3.1-3.2 (proizvođač zadržava pravo izmjene)

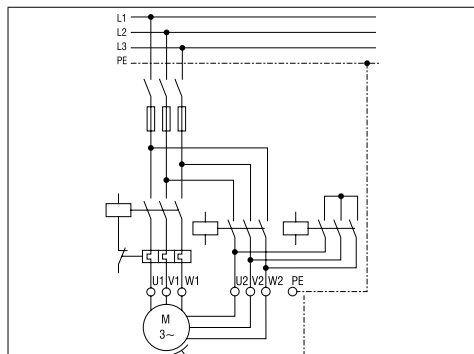
12.3. PRIMJER KAKO POMICATI PUMPU

Vidi Sl. 4

D.O.L. PRIKLJUČAK (Sl. 1)



S.D. PRIKLJUČAK (Sl. 2)



ПРИРАЧНИК СО УПАТСТВА ЗА УПОТРЕБА И ОДРЖУВАЊЕ ДА ГО ЧУВА КОРИСНИКOT

1. ВОВЕД

Потопните пумпи се повеќестепени центрифугални пумпи кои се дизајнирани за нивните потопни електрични мотори да работат под вода. Лежиштата на моторот се подмачкуваат со водата што се наполнува во потопниот електричен мотор, а работата на ладењето на лежиштата е обезбедена од водата во бунарот што тече околу телото на моторот.

СЕ ЗАБРАНУВА РЕПРОДУКЦИЈА, ВКЛУЧИТЕЛНО И ДЕЛУМНА РЕПРОДУКЦИЈА, НА ИЛУСТРАЦИИТЕ ИЛИ ТЕКСТОТ.

Во упатствата се користени следниве симболи:

ВНИМАНИЕ!	Ризик од оштетување на пумпата или системот
	Ризик од повреда на луѓе или оштетување на предмети
	Ризици од електрична природа

2. СОДРЖИНА

1. ВОВЕД
2. СОДРЖИНА
3. ПОДАТОЦИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ
4. ГАРАНЦИЈА И ТЕХНИЧКА ПОМОШ
5. ОПШТИ БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА
6. ТЕХНИЧКО-ПРОИЗВОДСТВЕНИ КАРАКТЕРИСТИКИ
7. ИНСТАЛАЦИЈА, ДЕМОНТИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ
8. ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ
9. УПОТРЕБА И ВКЛУЧУВАЊЕ
10. ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКИ
11. ОТСТРАНУВАЊЕ
12. ОБЕЗБЕДЕНА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА
13. ИЗЈАВА ЗА СООБРАЗНОСТ

стр. 182
стр. 182
стр. 182
стр. 182
стр. 182
стр. 183
стр. 184
стр. 185
стр. 186
стр. 187
стр. 189
стр. 189
стр. 215

3. ПОДАТОЦИ ЗА ИДЕНТИФИКАЦИЈА НА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

3.1 ПОДАТОЦИ ЗА ПРОИЗВОДИТЕЛОТ

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Токио 144-8510 Јапонија

Служба за помош:

Ве молиме, контактирајте со продажниот претставник/дистрибутер.

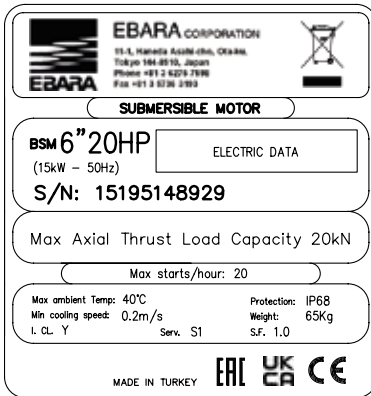
3.2 ЕЛЕКТРИЧНИ ПУМПИ

Видете ги плочките

ПЛОЧКА НА ПОТОПНАТА ПУМПА (СЛ. 3.1):

 EBARA CORPORATION F.I.L. PUMPS AND SYSTEMS WATER & SEWAGE TREATMENT INDUSTRIAL & COMMERCIAL HANEDA AIRPORT, TOKYO 144-8510, JAPAN Phone +81 3 5736 2782	
TYPE	S/N*
P/N*	PUMP WEIGHT kg
50 Hz	min ⁻¹
Q	m ³ /h
H	m
kW	H _{max} m
HP	H _{min} m
MEI ≥	H _{min} m
	H _{hyd. eff.} %

ПЛОЧКА НА ПОТОПНИОТ МОТОР (СЛ. 3.2)



4. ГАРАНЦИЈА И ТЕХНИЧКА ПОМОШ

НЕПОЧИТУВАЊЕТО НА УПАТСТВАТА ДАДЕНИ ВО ОВА УПАТСТВО ИЛИ КАКВА БИЛО ИНТЕРВЕНЦИЈА ШТО НЕ ЈА СПРОВЕДУВААТ НАШИТЕ СЕРВИСНИ ЦЕНТРИ, КЕ ЈА ПОНИШТИ ГАРАНЦИЈАТА

По приемот на електричната пумпа, проверете дали пакувањето е скриено или сериозно оштетено. Во спротивно веднаш известете го лицето кое ја извршило доставата. Откако ќе ја изведите електричната пумпа од нејзиното пакување, проверете дали е оштетена за време на транспортот. Проверете дали на плочката на електричната пумпа се наведени карактеристиките побарани од Вас.

Следниве делови, кои вообичаено подложат на абење, имаат ограничена гаранција:

- лежишта
- механички заплетки и/или дихтунг

Ако се појави дефект што не е наведен во табелата „РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ“ (поглавје 10.1.), ве молиме контактирајте со најблискиот овластен продавач.

5. ОПШТИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

Пред да се вклучи електричната пумпа, корисникот мора да ги следи операциите наведени во овој прирачник и да ги применува секој пат за време на употребата или одржувањето на електричната пумпа.

5.1 ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ ШТО ТРЕБА ДА ГИ ПРЕЗЕМЕ КОРИСНИКОТ

ВНИМАНИЕ! Ризик од оштетување на пумпата или системот



Корисниците мора да ги почитуваат прописите за спречување несреќи кои во тоа време се на сила во нивните земји. Тие мора да обратат внимание и на карактеристиките на електричната пумпа (видете „ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ“). Секогаш користете заштитни раквици при ракување и/или одржување на пумпата.



Исклучете го напојувањето со електрична енергија додека ја поправате или вршите одржување на електричната пумпа. Со ова се избегнува случајно вклучување, што може да повреди луѓе и/или да предизвика штета.



Уредот може да се користи со соодветно искуство и знаење за производот, под услов лицата да се под надзор или соодветно упатени за негова безбедна употреба и за релевантните опасности. Децата не смееат да си играат со уредот. Чистењето и одржувањето, за што е одговорен корисникот, не смееат да ги вршат деца без надзор.

Секоја операција за одржување, инсталација или пренос извршена на електричната пумпа со вклучен електричен систем може да предизвика сериозни несреќи, дури и фатални, за луѓето.

Кога се вклучува електричната пумпа, корисниците мора да се погрижат да не се боси или, уште попошо, во вода. Исто така, мора да се погрижат рацете да не им се влажни.

Корисниците не смеат да ракуваат или извршуваат какви било операции на електричната пумпа што не се дозволени во овој прирачник.



Запрете ја работата во случај на дефект на пумпата. Работештето на скршените пумпи може да предизвика повреда или оштетување на имотот.

Не допирајте ја пумпата кога течноста со која се ракува е топла вода. Може да настанат изгореници поради високи температури.

Не допирајте го моторот. Површините на моторот ќе бидат жешки и може да се изгорите ако ги допрете.

Не допирајте ги ротирачките делови како што се вretenот, спојите на вратилото, V-макарите итн. додека пумпата работи. Бидејќи овие делови се вртат со голема брзина, тоа може да резултира со повреда.

Не допирајте ги деловите под напон кога е вклучено напојувањето. Постои ризик од струен удар.

5.2 ВАЖНА ЗАШТИТА И ПРЕТПАЗЛИВОСТ



Сите електрични пумпи се дизајнирани на таков начин што подвижните делови се направени безопасни со употреба на обивки. Производителот ја отфрла целата одговорност во случај на штета предизвикана како резултат на отстранување на оваа заштита.

Секој проводник или напојуван дел е електрично изолиран во однос на земјата. Се додава дополнителна сигурност и со поврзување на достапните спроводни делови со заземјувач. Ова осигурува дека достапните делови не можат да станат опасни доколку настане дефект на главната изолација.

5.3 ПРЕОСТАНАТИ РИЗИЦИ ЗА ПУМПИ

Преостанатите ризици го вклучуваат следнovo:

- Заштитникот на кабелот има заострени работи
- Ако опремата падне за време на инсталацијата, може да биде изложена на опасност од кршење.
- Заплетувањето на каблите може да предизвика паѓање.
- Опасност од течности под висок притисок.
- Дефекти во панелот за напојување.
- Електрични опасности поврзани со пренос на електрична енергија
- Дефекти во контролното коло
- Опасност од истекување на струја
- Индиректен контакт на персоналот со електрични спроводливи делови во случај на дефект
- Контакт со високонапонски спроводни делови

6. ТЕХНИЧКО - ПРОИЗВОДСТВЕНИ КАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. ОПИС И УПОТРЕБА НА ЕЛЕКТРИЧНАТА ПУМПА

Опис:

ПОТОПНИ ЦЕНТРИФУГАЛНИ ЕЛЕКТРИЧНИ ПУМПИ

Модел на пумпа: BSP SS

Модел на мотор: BSM

BSM 3S

6.2. УПОТРЕБА ЗА КОЈА СЕ НАМЕНЕТИ ПУМПИТЕ

Пумпите може да се користат за подигнување и дистрибуција на чиста вода или вода со содржина на песок што не ја надминува границата дадена во поглавје 6.4.

Потопните електрични пумпи се користат:

- Водоснабдување од бунари
- Земјоделско наводнување
- Индустриски примени
- Копање фонтани
- Зголемување на притисокот

Користете ги електричните пумпи врз основа на нивните технички спецификации.

6.3. УПОТРЕБА ЗА КОЈА НЕ СЕ НАМЕНЕТИ ПУМПИТЕ

Потопните електрични пумпи не смеат да работат без вода. Ако има каква било шанса нивото на вода да се спушти до точка каде што пумпата ќе биде изложена, ќе треба да инсталирате сензор за минимално ниво како безбедносна мерка.

MK

6.4. СПЕЦИФИКАЦИИ

Пумпи од серијата BSP во верзија со воден мотор и неповоратен вентил вграден во пумпата;

СПЕЦИФИКАЦИЈА НА ПУМПАТА

	U.M.	BSP SS
Макс. температура на испумпана течност	°C	50 (ве молиме следете ги спецификациите на моторот)
Макс. количина на песок во сусpenзија	g/m³	50
Макс. големина на цврсти материји	mm	нема
Вид на испумпана течност		чиста вода или вода со содржина на песок што не ја надминува границата дадена во поглавје 6.4.

СПЕЦИФИКАЦИЈА НА МОТОРОТ

	U.M.	BSM - BSM 3S
Макс. температура на испумпана течност	°C	40 (6") - 30 (8")
Класа на изолација		Y
IP рејтинг	IP	68
Вид на работа		непрекинато
Максимално потопување	m	300
Макс. вклучувања на час	вклучување/ч	Видете во Книгата со податоци
Насока на ротација		CCW

6.5. ИНФОРМАЦИИ ЗА БУЧАВАТА ВО ВОЗДУХОТ

Со оглед на видот на употреба, електричните пумпи не надминуваат ниво на емисија на звучен притисок пондеризирана според A од 70 dB (A).

6.6. ПЛОЧКИ СО СПЕЦИФИКАЦИИ

Производителот го задржува правото да прави промени

Електричните компоненти и соодветните копа инсталирани на електричните пумпи се во согласност со Директивата CEI EN 60204-1.

7. ИНСТАЛАЦИЈА И ДЕМОНТИРАЊЕ, ПРЕВОЗ И СКЛАДИРАЊЕ

ВНИМАНИЕ!

ИНСТАЛАЦИЈАТА МОРА ДА ЈА ИЗВРШИ КВАЛИФИКУВАН ИНЖЕНЕР.

7.1. ОПШТИ МЕРКИ НА ПРЕТПАЗЛИВОСТ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА

Пред инсталацијата, електричната пумпа треба да се провери дали е оштетена за време на пратката. Работите што треба да се проверат пред инсталацијата се наведени подолу:

- Проверете дали има некаква лукнатина или исеченица на пумпата, моторот и каблите за напојување и не започнувајте со инсталацијата додека не се поправи оштетената површина.
- Погрижете се отпорот на изолацијата да не е помал од 20 M Ω (мегаоми) тестирајќи го со 500 V Megger тестер.

Табелата подолу ја покажува состојбата на моторите и каблите за напојување според податоците за измерената отпорност на изолацијата.

Состојба на моторот и каблите за напојување	Мегаом Вредност (M Ω)
Нов мотор (кој не е во бунар) или користен мотор што може повторно да се инсталира во бунар	20,0
Нов мотор во бунар	2,0
Мотор во добра состојба во бунар	0,5-2,0
Оштетен мотор (не е задолжително да се извади пумпата од бунарот, може да продолжи да работи)	0,02-0,5
Оштетен мотор и кабли за напојување (Пумпата треба да се извади од бунарот, да се поправат или заменат каблите за напојување и моторот. Моторот може да продолжи да работи во оваа состојба, но нема да работи долго време)	0,01-0,02
Скршен мотор (Пумпата треба да се извади од бунарот, да се поправат каблите за напојување или да се замени моторот)	0-0,01

Табелата погоре е подготвена за моторите на 25°C. На повисоки температури, отпорот на изолација ќе биде помал.

7.2. ИНСТАЛАЦИЈА

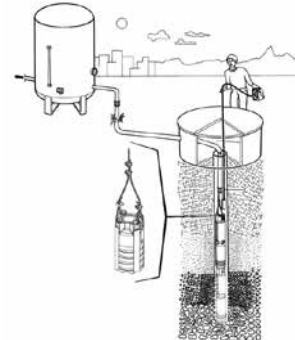
Кога потопните пумпи се инсталирани на бунарот, се поврзуваат со прирабницата за испуштање со столбни цевки. Од таа причина, столбните цевки и спојките што ги поврзуваат столбите цевките едини со други се деловите што ја носат пумпата. Потребно е дополнително внимание и грижа кога цевките се поврзани една со друга.

За примени во отворени водни тела (т.e. базени), долгниот дел на пумпата треба да биде најмалку 30 см повисок од дното на базенот или бунарот, а исто така треба да се користи и обвивка за поттикнување на протокот надвор од моторот за негово ладење. (Сл. 4)

Потопните пумпи можат безбедно да работат само до 50 g/m³ количина песок. Ако количината на песок во водата е поголема од 50 g/m³, лежиштата на потопната пумпа ќе откажат за кратко време поради истрошеност. Дефектите што може да бидат предизвикани од прекумерната количина на песок не спаѓаат во ГАРАНЦИЈАТА.

Ако инсталацијата на пумпата не е извршена од страна на дистрибутерите на Ebara екипи за инсталација, лицата кои ќе ја извршат инсталацијата мора да бидат професионалци и искусни во оваа област.

КАКО ДА СЕ ДВИЖИ ПУМПАТА (СЛ. 4)



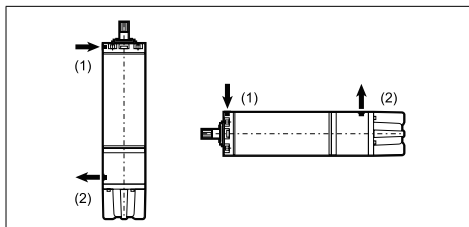
7.2.1 УПОТРЕБА НА НЕПОВРАТНИ ВЕНТИЛИ

Во делот за испуштање на потопните пумпи Ebara има неповратен вентил од воден тип.

За време на инсталацијата на пумпата, мора да се постави неповратен вентил и по вентилот за празнење. Кога пумпата запира, овој неповратен вентил ја спречува водата од цевката да тече назад и да ја оштети пумпата. Исто така, овозможува долгата цевка да остане полна.

Неповратните вентили со клапа не се прифатливи и никогаш не треба да се користат со потопни мотори/пумпи. Неповратните вентили со клапа имаат побавно време на реакција што може да предизвика воден удар. Тиквите неповратни вентили со пружина Ebara брзо се затвораат кога брзината на протокот е еднаква на нула пред да започне обратното вртење и помога да се елиминира водниот удар поради краткиот повратен пат и притисокот на пружината.

7.2.2 ПОЛНЕЊЕ СО ВОДА НА МОТОРОТ



За време на периодот на складирање и испорака, се користи антифриз за да не предизвика замрзнување. Нашите потопни мотори се полнат со мешавина од вода+антифриз пред испораката за да го заштитат моторот до температура на замрзнување -10°C.

Пред инсталација на моторот во бунарот, треба да се провери нивото на водата во моторот. Поставете го моторот хоризонтално и изведете ги завртките (1) и (2), наполнете го моторот со чиста вода ако не е полн. По чекање од 30 минути со отворена завртка за полнење, повторно комплетно наполнете ја водата и затенете ја со завртка што не дозволува истекување.

7.3. ДЕМОНТИРАЊЕ

За да ја преместите или демонтирате електричната пумпа мора да се направи следново:

- а) исклучете ги напојувањето со електрична енергија;
- б) извадете ги цевките за одвод и довод (каде што се присутни) ако се премногу долги или обемни;

- c) одвртете ги завртките, доколку ги има, кои ја блокираат електричната пумпа на потпорната површина;
- d) држете го кабелот за напојување, доколку го има;
- e) подигнете ја електричната пумпа со соодветни средства во согласност со нејзината тежина и димензии.

7.4. ТРАНСПОРТ

Електричната пумпа е склукана во картон или на дрвена палета, во зависност од тежината и димензиите. Транспортот во никој случај не треба да претставува посебни проблеми.

Проверете ја вкупната тежина назначена на кутијата

7.5. СКЛАДИРАЊЕ

Откако ќе започнете со користење на пумпата, треба да се отвори картичка за одржување на пумпата. Вредностите на напонот, струјата, протокот и притисокот на пумпата треба периодично да се зачувават на секој 3 месец. Со споредување на овие вредности меѓу себе и со номиналните вредности, може да се разбере состојбата на пумпата. Штом има ненадејни отстапувања или постојано намалување/зголемување на овие вредности, треба да се јавите кај надлежен дистрибутер.

Не постои проблем за потопните пумпи да чекаат без да ги вклучите.

Додека се складира надвор од бунарот, водата од моторот треба да се испразни.

Контролната табла на потопната пумпа треба месечно да се чисти од прашнина и влага. На секој 6 месеци, опремата и приклучоците на кабите на контролната табла треба да се проверуваат и да се затепнат олабавените.

8. ЕЛЕКТРИЧНО ПОВРЗУВАЊЕ

- ЕЛЕКТРИЧНОТО ПОВРЗУВАЊЕ ТРЕБА ДА ГО ИЗВЕДУВА КВАЛИФИКУВАН ТЕХНИЧАР.

- СЕ ПРЕПОРАЧУВА, КАКО ЗА ТРОФАЗНАТА, ТАКА И ЗА МОНОФАЗНАТА ВЕРЗИЈА, ДА СЕ ИНСТАЛИРА ДИФЕРЕНЦИЈАЛЕН ПРЕКИНУВАЧ СО ВИСОКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (0,03 А).

ВНИМАНИЕ!



Напојувањето на електричната пумпа без приклучок мора да се изврши со трајно поврзување на електричниот панел опремен со прекинувач, осигурувачи и термички прекинувач калибрирани на апсорбираната струја на електричната пумпа.

Мрежата мора да има сигурно заземување според електричните стандарди што постојат во земјата на корисникот: оваа одговорност е на инсталаторот.

Ако електричната пумпа е испорачана без кабел за напојување, користете кабел што е во согласност со важечките прописи и потребниот пресек според должината, мокноста и напонот на мрежата.

Доколку е присутен, приклучокот на еднофазната верзија мора да биде поврзан со мрежата далеку од прскање, млазници или дожд и на начин на кој приклучокот ќе биде достапен.

Трофазните верзии не се опремени со внатрешен заштитник на моторот, така што заштитата од преоптоварување е одговорност на корисникот.

8.1 ИЗБОР НА КАБЕЛ ЗА НАПОЈУВАЊЕ

Кабелот за напојување што ќе се користи треба да биде соодветен за работа под вода. За избор на кабел за напојување, може или да ја користите табелата подолу или да стапите во контакт со Ebara за да побараате помош за овој случај. Освен ако кабелот за напојување не е избран како водootпорен и соодветен да се користи под вода, потопната пумпа не спаѓа во гарантацијата.

Изборот на кабел за напојување зависи од моќноста на моторот и должината на кабелот. Табелата подолу ги прикажува максималните должини на кабите што може да се користат во зависност од моќноста на моторот и големината на кабелот.

Должината на кабелот за напојување на моторот е 1 x 5 м за DOL 2 x 5 м за S.D.

ВКЛУЧУВАЊЕ DIRECT ON-LINE (D.O.L.)

НР	Големина на кабел [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70								139	198	278	377	476
75								131	187	262	356	450
80									120	172	241	326
90										154	215	292
100										132	192	261
110										127	178	242
125											157	213
135											145	197
150												230

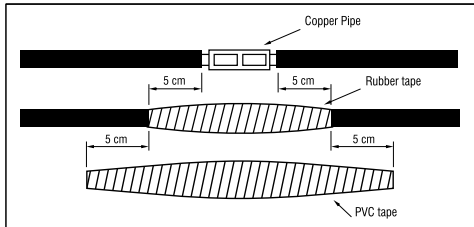
ВКЛУЧУВАЊЕ STAR-DELTA (S. D.)

НР	Големина на кабел [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50					84	134	209	293	344	585	794	
60					69	110	172	241	297	481	653	
70					59	95	149	208	281	416	565	
75						90	141	197	258	394	534	675
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554
100							103	144	191	289	392	495

HP	Големина на кабел [mm ²]										
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x60	3x70	3x95
110						95	134	168	267	363	458
125							118	144	235	319	402
135							109	133	218	295	371
150								123	201	273	344

8.2 ПОВРЗУВАЊЕ НА КАБЛИ ЗА НАПОЈУВАЊЕ

Поврзувањето на кабелот за напојување што ќе се користи долж бунарот и до контролната табла со кабелот за напојување на моторот мора да се направи многу внимателно и само од страна на професионалици. Ако изолацијата по поврзувањето не е добро направена, може да се случи краток спој кога областа за поврзување е во вода. Изолацијата на секој кабел треба да се отстрани само доколку е неопходно за да се обезбеди простор за приклучок од типот копец. Секој поединечен спој треба да се залепи со гумена електрична лента, користејќи два слоја со цврсто завиткување за да се елиминираат воздушните простири колку што е можно повеќе.



Вкупната дебелина на лентата не треба да биде помала од дебелината на изолацијата на кабелот за да се спречи нагмечување на каблите кога пумпата се спушта во бунарот

8.3 ПОВРЗУВАЊЕ НА ПОТОПНАТА ПУМПА СО КОНТРОЛНАТА ТАБЛА

По инсталацијата на потопната пумпа во бунарот, каблите за напојување што излегуваат од пумпата треба да се поврзат на електричната контролна табла. Овој процес треба да го врши само професионален електричар. Електричната контролна табла треба да биде заштитена од вода и влага. Најважното нешто што треба да се земе предвид е дека каблите за напојување не треба да се кршат или виткаат. Поврзувањето со електричната контролна табла треба да се направи според шематските инструкции што се залепени во капакот на електричната контролна табла. Електродите за ниво на течност исто така треба да се поврзат според инструкциите. Пред поврзувањето помеѓу електричната контролна табла и главниот систем на електрична енергија, треба да се провери со тестер на кола за да бидете сигури дека нема струја во контролната табла. Пред да се изврши поврзувањето на електричната контролна табла, изолацијата на кабелот за напојување треба да се провери со тестер Meger.

8.4 ОПРЕМА НА КОНТРОЛНАТА ТАБЛА

- Главниот прекинувач за контакт се користи за прекинување на напојувањето што доаѓа до контролната табла.
- Термичкото реле се користи за заштита на моторот кога апсорбира прекумерна струја.
- Осигурувачот се користи за заштита на линијата доколку има кратки споји на каблите за напојување или на моторот.
- Контролен клуч
- Релето за контрола на нивото на течноста се користи за контрола на нивото на водата и спречување на работата на пумпата без вода со помош на електродите за ниво на течност

што се монтираат во бунарот. Кога водата е на потребното ниво, повторно автоматски ја вклучува пумпата.

- Електродите за ниво на течност се поврзани со кабли до релето за контрола на нивото на течност.
- Фазното заштитно реле се користи за запирање на пумпата доколку има некаков проблем во една од фазите.
- Амперметар се користи за да се покаже струјата што ја апсорбира моторот.
- Волтметар се користи за мерење на работниот напон.

На контролната табла треба да има предупредувачки индикатори за да го предупредат корисникот во неочекувани прилики. Контролните панели треба да бидат осигурани од краток спој. Покрај тоа, нивната изолација треба да биде добро изведена и исто така да биде заштитена од влага, прашина и вода.

9. УПОТРЕБА И ВКЛУЧУВАЊЕ

НИКОГАШ НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ ЕЛЕКТРИЧНАТА ПУМПА ДА РАБОТИ БЕЗ ВОДА. ТОА МОЖЕ СЕРИОЗНО ДА ГИ ОШТЕТИ ВНАТРЕШНИТЕ КОМПОНЕНТИ.

9.1 ОПШТИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Пред да ја вклучите пумпата, мора да се провери дали се земени предвид сите контроли при подготовката и сите предупредувања. Пред да ја вклучите пумпата, треба да се измери напонот на системот. Оваа вредност не треба да биде помала од 5% и поголема од 10% од номиналната вредност за трите фази. Ако има повеќе разлики во напоните од дадените количини, не треба да се вклучува додека не се обезбеди потребниот напон за моторот.

Термичкото реле на контролната табла треба да се постави во зависност од ампер вредноста на табличката на моторот. Термичкото реле треба да се постави до 58% од вредноста на табличката на моторот на Y/Δ моторите.

9.2 ДИЈАГРАМ ЗА ВКЛУЧУВАЊЕ

За потопните електрични пумпи кои работат со конвертор на фреквенција, приспособувањето и програмирањето на конверторот на фреквенција треба да се направи како што е прикажано во приложените упатства за работа на конверторот на фреквенција, минималните вртехи во минута на потопните електрични пумпи е 30 Hz, рампата за вклучување/исклучување за електричните пумпи треба да остане кратка (2-3 сек. максимум), ниската фреквенција и вртехи и високата рампа за вклучување/исклучување може да ги оштети моторот и лежиштата. За правилно приспособување на вртехите на моторот и рампата за вклучување/исклучување, видете ги упатствата за работа на конверторот на фреквенција, приспособувањата и програмирањето на уредот треба да ги врши само електрично квалификуван персонал, непочитувањето претставува ризик за оштетување на уредот, моторот и пумпата, ризик од струен удар! Дефектите предизвикани од работа на електричните пумпи со неправилно приспособување на уредот и од непочитување на упатствата не слаѓат во ГАРАНЦИЈАТА.

Пред да ја вклучите пумпата, вентилот на линијата треба да биде поставен како полуотворен. Помеѓу пумпата и вентилот треба да се инсталира манометар за мерење на притисокот.

Пумпата може да се вклучи. Притисокот на празненje на пумпата може да се прочита од манометарот. Манометарот дава информации за насоката на вртење бидејќи ако пумпата ротира во погрешна насока, не може да го достапне реалното ниво на вредност на притисокот. Кога приточниот вентил е затворен, моторот треба да започне да ротира во две насоки неколку секунди за да ги прочита вредностите од манометарот. Десната насока на ротација е онаа во која се отчитува повисокиот притисок од манометарот.

Ако вредноста на притисокот постојано се намалува за време на работата на пумпата, иако положбата на приточниот вентил

е иста, тоа покажува дека има проблем. Во овој случај, нивото на водата во бунарот може да се намали или да има дупка или истекување на цевките од линијата за притисок или во бунарот. Никогаш не треба да им се дозволи на пумпите да работат на позиција која апсорбира повеќе струја од нивните номинални вредности. Ако струјата што ја апсорбира моторот е поголема од нејзината номинална вредност на табличката, вентилот треба да се затвори додека оваа вредност не добие помала номинална вредност.

Потопните електрични мотори 6" на пумпата смеат да имаат максимум 20 вклучувања-исклучувања во еден час.

Потопните електрични мотори 8" на пумпата смеат да имаат максимум 10 вклучувања-исклучувања во еден час.

Надминувањето на овие вредности и почестото вклучување на моторот ќе го оштети моторот и дефектите што ќе бидат предизвикани како резултат на оваа ситуација не спаѓаат во ГАРАНЦИЈАТА.

Откако ќе се најде вистинската насока на вртење на пумпата, треба да ѝ се дозволи да работи некое време на позицијата на поблискиот проточен вентил.

Количината на песок што излегува од бунарот треба периодично да се проверува. Потопните пумпи Ebara 6" - 8" се отпорни на 50 m³/h. Ако количината на песок е поголема од овие вредности, пумпата ќе се истроши повеќе од нормалното, а дефектите кои ќе бидат предизвикани поради оваа ситуација не спаѓаат во ГАРАНЦИЈАТА. Ако количината на песокот е поголема, тогаш треба да се побараат предлози од фирмите кои копаат бунари. Пред автоматски да работи пумпата, треба да се проверат поставките на термичкото реле. Еден од осигурувачите треба да се изведи и моторот треба да работи на две фази за оваа контрола. Во овој случај, термичкото реле треба да ја запре пумпата за околу 30 - 40 секунди. Оваа постапка треба да се повтори за сите три фази и секој пат стартерот на моторот треба да се остави да се спади 3 и 10 минути за моторите од 6" и 8".

По оваа контрола, на пумпата треба да ѝ се дозволи да работи автоматски.

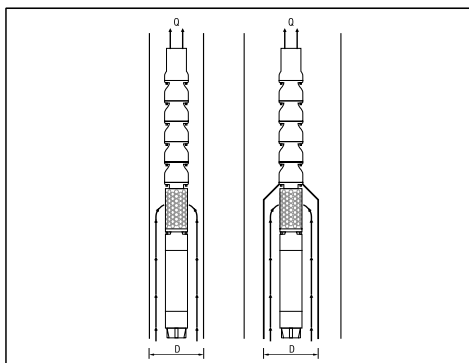
9.3 КРИСТЕТЕ ОВИВКА ЗА ЛАДЕЊЕ

Ладењето на потопните мотори се обезбедува со протокот на водата околу него. Тоа овозможува протокот на вода околу моторите да има витално значење за време на инсталацијата на потопната пумпа. Оваа стапка на проток зависи од дијаметарот и моќноста на моторот. Најважниот фактор за долг работен век на потопните мотори е тоа што моторот треба добро да се излади.

Потребната брзина на проток околу моторот е дадена во табелата подолу за моторите да се ладат доволно добро.

Потребната брзина на проток околу моторот е дадена во табелата подолу за моторите да се ладат доволно добро.

Ако моторот се инсталира во отворено водно тело (т.е. базен) или ако дијаметарот на бунарот е многу поголем од дијаметарот на моторот, мора да се користи индуктор за проток за да се обезбедат брзините на проток што се дадени во табелата погоре, околу моторот. Најважниот фактор за долг работен век на потопните мотори е тоа што моторот треба добро да се излади.



Тип на мотор	Рејтинг на моторот [kW]	Минимален проток на вода [m/s]
6" со можност за премотување	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" со можност за премотување	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" со можност за премотување	81 - 220	0,5

Потребниот внатрешен дијаметар на обвивката за поттикнување на протокот што зависи од брзината на проток е даден подолу како дијаграм. На пример, ако пумпата што има мотор од 15 kW работи со проток од 27 m³/h, минималниот внатрешен дијаметар на индукторот за проток треба да се избере како 26 см.

10. ОДРЖУВАЊЕ И ПОПРАВКИ

Препорачуваме периодично да проверувате дали пумпата работи правилно. Обрнете посебно внимание на секој аномален шум или вибрации и, за површинските пумпи, на секое истекување од механички заптвачки.

Главните и најчестите операции за специјално одржување генерално се како што следува:

- Замена на сетот ротори
- Замена на сетот дифузери
- Замена на спојката и вратилото
- Замена на сетот лежишта
- Замена на сетот аксијални лежишта
- Замена на сетот механичка заптвачка
- Замена на сетот радијални лежишта
- Замена на мембраната

Откако ќе започнете со користење на пумпата, треба да се отвори картичка за одржување на пумпата.

Вредностите на напонот, стрјутата, протокот и притисокот на пумпата треба периодично да се зачувуваат на секој 3 месеци. Со споредување на овие вредности меѓу себе и со номиналните вредности, може да се разбере состојбата на пумпата.

Штом има ненадејни отстапувања или постојано намалување/зголемување

по овие вредности, треба да повикате компетентен дистрибутер.

Не постои проблем за потопните пумпи да чекаат без да ги вклучите. Сепак, мора да работи еднаш месечно за да се спречи можноот заглавување на пумпата.

Контролната табла на потопната пумпа треба месечно да се чисти од прахина и влага. На секои 6 месеци, опремата и приклучоците на каблите на контролната табла треба да се проверуваат и да се затенят олабавените.

10.1. РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Притисокот за празнење на пумпата не е доволен	
Премногу ниско ниво на вода во дулката.	Зголемете ја длабочината на инсталацијата на пумпата и затворете го вентилот за да ја намалите брзината на проток.
Прекинувачот за притисок е поставен погрешно или има дефект.	Проверете дали прекинувачот за притисок работи правилно и поставете го правилно.
Има истекување на инсталацијата.	Проверете ја целата инсталација и поправете го ако постои.
Пумпата е истрошена.	Извлечете ја пумпата и заменете ги истрошениите делови и стапете во контакт со сервисот.
Роторот на пумпата е заглавен.	Извлечете ја пумпата и проверете ја.

Системот за термичка заштита работи	
Моторот апсорбира прекумерна количина на струја.	Брзо исклучете го моторот и стапете во контакт со сервисот.
Пумпата е заглавена.	Извлечете ја пумпата и испратете ја на сервисот.
Моторот е скршен.	Извлечете ја пумпата и проверете дали моторот има дефекти и испратете ја на сервисот.
Поставките на термичкото реле или изборот на реле е погрешен.	Проверете го термичкото реле и неговите поставки.
Моторот работи на две фази.	Проверете ги фазите за напојување, осигурувачите и приклучоците на каблите.

Чести вклучувања и исклучувања	
Електродите за ниво на течност се премногу блиски една до друга.	Растојанието помеѓу две електроди мора да биде најмалку 3 метри. Ниската електрода треба да се инсталира 30 см над празнењето на пумпата.

Пумпата работи бучно и вибрира	
Опремата на пумпата е делумно/целосно блокирана.	Извлечете ја пумпата и поправете ја.
Водата на бунарот има прекумерна количина на воздух или гас.	Течноста мора да се обработи за да се исфрли воздухот или гасот.
Аксесуарното лежиште на моторот е скршено.	Извлечете ја пумпата и заменете го аксесуарното лежиште на моторот.

Пумпата работи бучно и вибрира	
Избраната пумпа не е погодна за оваа примена.	Извлечете ја пумпата и инсталирајте соодветна пумпа за примената.
Лежиштата на пумпата се истрошени.	Заменете ги лежиштата на пумпата.
Зацврстувањето на инсталацијата е слабо.	Проверете ја инсталацијата.
Работната точка е надвор од карактеристичната крива на пумпата.	Затворете го вентилот за да ја намалите брзината на протокот за пумпата за да работи на работната точка.

Пумпата не работи	
Нема напојување со електрична енергија.	Контактирајте со надлежниот орган за снабдување со електрична енергија.
Осигурувачите се изгорени.	Заменете ги изгорените осигурувачи со нови.
Заштитата од работа на суво го прекина снабдувањето со електрична енергија на пумпата, поради ниското ниво на водата.	Проверете го нивото на водата.

Контролната табла работи бучно	
Колата на контакторот се истрошени.	Проверете ги колата на контакторот, поправете ги или заменете ги.

Моторот не се вклучува	
Нема струја или неправилен напон	Проверете го напонот на линиите. Контактирајте со електроенергетската компанија ако напонот е неточен
Изгорени осигурувачи или исклучени прекинувачи	Заменете го со соодветен осигурувач или ресетирајте ги прекинувачите
Неисправност на контролната кутија	Поправете или заменете
Неисправни жици	Поправете ги неисправните жици или врски
Заглавена пумпа	Повлечете ја пумпата и поправете го проблемот. Спроведете нова инсталација додека водата не се исчисти
Неисправен кабел или мотор	Поправете или заменете

Моторот се вклучува премногу често	
Неповратниот вентил е заглавен во отворена положба	Заменете ако е неисправен
Преполн резервоар	Поправете или заменете
Протекување во системот	Заменете ги оштетените цевки или поправете ги протекувањата

Моторот работи постојано	
Ниско ниво на вода во бунарот	Ограничите го излезот на пумпата или ресетирајте ја пумпата на пониско ниво. Не спуштајте ако песокот може да ја блокира пумпата
Истрошена пумпа	Повлечете ја пумпата и заменете ги истрошениите делови
Лабава спојка или скршено вратило на моторот	Заменете ги истрошениите или оштетените делови
Филтерот на пумпата е блокиран	Исчистете го филтерот и останатата инсталација
Неповратниот вентил е заглавен во затворена положба	Заменете ако е неисправен
Неисправност на контролната кутија	Поправете или заменете

Моторот работи, но се активира заштитниот од преоптоварување	
Неправилен напон	Контактирајте со електроенергетската компанија ако напонот е неточен
Прегреани штитници	Осигурајте ја кутијата, обезбедете вентилација или тргнете ја кутијата подалеку од изворот
Неисправна контролна кутија	Поправете или заменете
Неисправен мотор или кабел	Поправете или заменете
Истрошена пумпа или мотор	Заменете ја пумпата и/или моторот

11. ОТСТРАНУВАЊЕ



Овој производ спаѓа во рамки на Директивата 2012/19/EU во врска со управувањето со отпад од електрична и електронска опрема (WEEE).

Електронско-електричната опрема не смее да се фрла со домашен отпад бидејќи е изработена од разни материјали кои можат да се рециклираат во соодветните капацитети. Преку општинските власти треба да се постават прашања за локацијата на еколошките платформи кои примаат производи за отстранување и нивното последователно правилно рециклирање. Исто така, не треба да се заборави дека, по купување на еквивалентен апарат, продавниците се обврзани да го соберат производот за фрлјање бесплатно. Овој производ не е потенцијално опасен за човековото здравје и животната средина, бидејќи не содржи штетни материјали според Директивата 2011/65/EU (RoHS), но сепак доколку се остави во животната средина има негативно влијание врз екосистемот.

Внимателно прочитайте ги упатствата пред да го користите апаратот за прв пат. Се препорачува да не го користите овој производ за која било друга цел освен онаа за која е наменет. Постои опасност од електричен удар доколку се користи неправилно. Симболот со прецртана корпа што се наоѓа на

етикетата на апаратот укажува на усогласеност на овој производ со прописите за отпад од електрична и електронска опрема. Оставањето на апаратот во околината или неговото незаконско фрлјање е казниво со закон. Овој симбол на пумпата значи дека не може да се фрли со домашен отпад.

12. ОБЕЗБЕДЕНА ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА

12.1. ЦРТЕЖ КОИ ГО ПРИКАЖУВАТ ЕЛЕКТРИЧНОТО ПОВРЗУВАЊЕ НА ТРОФАЗНА ПУМПА

Видете сл. 1-2

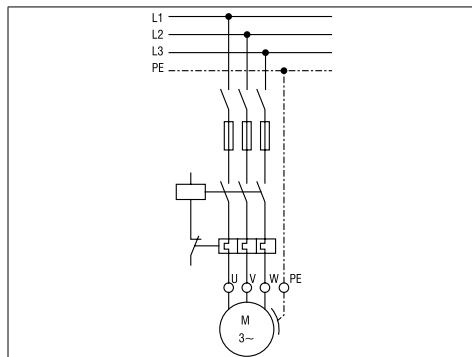
12.2 ПРИМЕР НА ПЛОЧКА

Видете сл. 3.1-3.2 (Производителот го задржува правото да го измени)

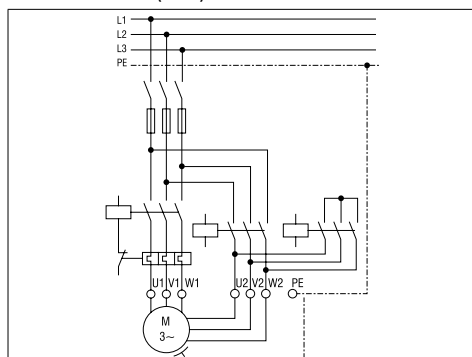
12.3 ПРИМЕР ЗА ТОА КАКО ДА СЕ ДВИЖИ ПУМПАТА

Видете сл. 4

D.O.L. ПОВРЗУВАЊЕ (СЛ. 1)



S.D. ПОВРЗУВАЊЕ (СЛ. 2)



UPUTSTVO ZA UPOTREBU I ODRŽAVANJE KORISNIK MORA DA SAČUVA OVO UPUTSVTO

1. UVOD

Potopljene pumpe su višestepene centrifugalne pumpe koje su dizajnirane tako da njihovi potopljeni elektromotori rade ispod vode. Ležajevi motora su podmazani vodom koja je napunjena u unutrašnjosti potopljenog elektromotora, a hlađenje ležajeva obezbeđuje voda u bušotini koja teče oko tela motora.

REPRODUKCIJA ILUSTRACIJA I/ILI TEKSTA, ČAK I DELOMIĆNA, ZABRANJENA JE IZ BILO KOJEG RAZLOGA.

U pripremi priručnika s uputstvima korišteni su sledeći simboli:

PAZNJA Rizik od oštećenja pumpe ili sistema

 Rizik od nanošenja štete ljudima ili stvarima

 Rizik električne prirode

2. SADRŽAJ

1. UVOD	str. 190
2. SADRŽAJ	str. 190
3. IDENTIFIKACIJI PODACI PROIZVODAČA	str. 190
4. GARANCIJA I TEHNIČKA POMOĆ	str. 190
5. OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA	str. 190
6. TEHNIČKO-PROIZVODNE KARAKTERISTIKE	str. 191
7. INSTALACIJA, DEMONTAŽA I TRANSPORTIRANJE	str. 191
8. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE	str. 193
9. UPOTREBA I POKRETANJE	str. 194
10. ODRŽAVANJE I POPRAVAK	str. 195
11. ODLAGANJE	str. 196
12. ISPORUČENA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA	str. 196
13. IZJAVA O USAGLAŠENOSTI	str. 215

3. IDENTIFIKACIJI PODACI PROIZVODAČA

3.1 PODACI PROIZVODAČA

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Služba za pomoć:

Molimo vas da kontaktirate prodajnog predstavnika/distributera.

3.2 ELEKTRIČNE PUMPE

Vidi policice

NATPISNA PLOČICA POTOPLJENE PUMPE (SL. 3.1):



NATPISNA PLOČICA POTOPLJENOG MOTORA (SL. 3.2)



4. GARANCIJA I TEHNIČKA POMOĆ

GARANCIJA JE NEVAŽEĆA AKO SE NE POŠTUJU UPUTSTVA DATA U OVOJ KNJIZICI I/ILI AKO INTERVENIŠE BILO KO OSIM OSOBLJA IZ NAŠIH CENTARA ZA POMOĆ

Po prijemu električne pumpe proverite da nije pretrpela lomove ili značajnija oštećenja. U suprotnom odmah obavestite osobu koja je izvršila isporuku. Posle uklanjanja električne pumpe iz pakovanja, proverite da nije oštećena za vreme transporta. Proverite na natpisnoj pločici električne pumpe da li prikazane karakteristike odgovaraju traženim. Sledеći delovi, koji su obično podložni habanju, imaju ograničenu garanciju:

- ležajevi
- mehaničke brte i/ili zaptivke

Ukoliko dođe do kvara koji nije naveden u tabeli „REŠAVANJE PROBLEMA“ (poglavlje 10.1.), обратите se najbližem ovlašćenom prodavcu.

5. OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA

Pre puštanja električne pumpe u rad, neophodno je da korisnik zna kako se izvode sve radnje opisane u ovom priručniku i da ih primenjuje svaki put za vreme upotrebe ili održavanja električne pumpe.

5.1 MERE ZAŠTITE NA TERET KORISNIKA

PAZNJA Rizik od oštećenja pumpe ili sistema



Korisnik se mora strogo pridržavati propisa o sprečavanju nesreća koji su na snazi u odgovarajućim zemljama. Mora uzeti u obzir i karakteristike električne pumpe (vidi „TEHNIČKI PODACI“). Uvek koristite zaštitne rukavice prilikom rukovanja i/ili održavanja pumpe.



Za vreme usluga popravka ili održavanja električne pumpe prekinite napajanje. Ovim se izbegava slučajno pokretanje, koje može da povredi lude i/ili izazove štetu.



Uredaj se može koristiti osoblje s odgovarajućim iskustvom i znanjem o proizvodu, pod uslovom da je pod nadzorom ili je adekvatno upućeno u njegovu bezbednu upotrebu i relevantne rizike. Deca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje koje treba obaviti korisnik ne smiju obavljati deca bez nadzora odraslih.

Bilo kakvo održavanje, ugradnja ili pomeranje na električnoj pumpi s električnim sistemom pod naponom može prouzrokovati ozbiljne nesreće, čak i smrte, za lude.

Prilikom pokretanja električne pumpe, korisnici ne smiju biti bosili, što je još gore, sa stopalima uronjenim u vodu. Takođe moraju osigurati da im ruke nisu mokre.

Korisnik ne sme provoditi operacije ili intervencije na vlastitu inicijativu koje nisu dopuštene u ovom priručniku.



Zauštavite rad u slučaju kvara pumpe. Rad pokvarenih pumpi može prouzrokovati povrede ili oštetiti imovinu.

Ne dodirujte pumpu kada je tečnost sa kojom se rukuje vraća voda. Posledica visokih temperatura mogu biti opekotine.

Ne dodirujte motor. Površine motora će biti vrucive i, ako ga dodirnete, možete se opeći.

Ne dodirujte rotirajuće delove kao što su osovina, spojnice vratila, V-remenice itd. dok pumpa radi. Pošto se ovi delovi rotiraju velikom brzinom, to može dovesti do povreda.

Ne dodirujte delove pod naponom kada je napajanje uključeno. Postoji opasnost od strujnog udara.

5.2 ZNAČAJNA ZAŠTITA I PAŽNJA



Sve električne pumpe konstruisane su na takav način da su uz pomoć kućišta pokretni delovi učinjeni neškodljivim. Zbog toga, proizvođač odbija svaku odgovornost u slučaju oštećenja nastalog usled neovaštenog menjanja ovih uređaja.

Svaki provodnik ili deo koji se napaja je električno izolovan u odnosu na zemljenje. Prisutna je i dodatna sigurnost obezbeđena povezivanjem dostupnih provodnih delova sa zemljenjem. To osigurava da dostupni delovi ne mogu postati opasni ako glavna izolacija postane neispravna.

5.3 PREOSTALI RIZIK ZA PUMPE

Preostali rizici uključuju sledeće:

- a) Zaštita kabla ima oštре ivice
- b) Ako se oprema ispušti za vreme instalacije, može doći do opasnosti od prignjećenja.
- c) Zaplitanje kablova može dovesti do pada.
- d) Opasnost od tečnosti pod visokim pritiskom.
- e) Kvarovi na placi napajanja.
- f) Električne opasnosti povezane sa prenosom električne energije
- g) Greške u upravljačkom kolu
- h) Opasnost od struje curenja
- i) Indirektni kontakt osoblja sa električnim provodnim delovima u slučaju kvara
- j) Kontakt sa visokonaponskim provodnim delovima

6. TEHNIČKO-PROIZVODNE KARAKTERISTIKE

6.1 OPIS I UPOTREBA ELEKTROPUMPI

Opis:

POTOPLJENE CENTRIFUGALNE ELEKTROPUMPE

Model pumpe: BPS SS

Model motora: BSM

BSM 3S

6.2 UPOTREBA ZA KOJU SU PUMPE PROJEKTOVANE

Pumpe se mogu koristiti za podizanje i distribuciju čiste vode ili vode čiji sadržaj peska ne prelazi granicu navedenu u pogl. 6.4.

Potpunjene elektropumpe se koriste za:

- a) Snabdevanje vodom iz bušenih bunara
- b) Poljoprivredno navodnjavanje

c) Industrijske primene

g) Rudarske česme

e) Povećanje pritiska

Koristite elektropumpe na osnovu njihovih tehničkih specifikacija.

6.3. UPOTREBA ZA KOJU PUMPE NISU PROJEKTOVANE

Potpune elektropumpe ne smiju da rade bez vode. Ako postoji bilo kakva mogućnost da se nivo vode spusti do tačke gde će pumpa biti izložena, morate da instalirate senzor minimalnog nivoa kao bezbednosnu mjeru.

6.4. SPECIFIKACIJE

Pumpe serije BSP u verzijama sa motorom u vodenom kupatilu i nepotvrđenim ventilom ugrađenim u pumpu;

SPECIFIKACIJA PUMPE

	Jed. mere	BSP SS
Maks. temperatura pumpane tečnosti	°C	50 (molimo pridržavajte se specifikacija motora)
Maks. količina peska u suspenziji	g/m³	50
Maks. veličina čvrstih tela	mm	ništa
Vrsta tečnosti koja se pumpa		čista voda ili voda sa sadržajem peska koji ne prelazi granicu navedenu u pogl. 6.4.

SPECIFIKACIJA MOTORA

	Jed. mere	BSM - BSM 3S
Maks. temperatura pumpane tečnosti	°C	40 (6") - 30 (8")
Klasa izolacije		Y
IP stepen zaštite	IP	68
Način rada		kontinuirani
Maksimalno uranjanje	m	300
Maks. broj pokretanja na sat	pokretanja/sat	Pogledajte tehničke podatke
Smer rotacije		Suprotan od kazaljke na satu

6.5. INFORMACIJE O BUCI U VAZDUHU

S obzirom na vrstu upotrebe, elektropumpe ne prelaze A-ponderisani nivo emisije zvučnog pritiska od 70 dB (A).

6.6. NAZIVNE PLOČICE

Proizvođač zadržava pravo izmene tehničkih specifikacija

Električne komponente i relativna kola instalirana na pumpama su u skladu sa CEI EN 60204-1 direktivom.

7. INSTALACIJA, DEMONTAŽA I TRANSPORT

PAŽNJA

INSTALACIJU MORA IZVESTI
KVALIFIKOVANI TEHNIČAR.

7.1 OPSTE MERE OPREZA ZA INSTALACIJU

Pre instalacije, treba proveriti da li je elektropumpa oštećena za vreme transporta ili ne. U nastavku su navedene stvari koje treba proveriti pre instalacije:

- Proverite da li ima lomova ili posekotina na pumpi, motoru i kablovima za napajanje i ne započinjite instalaciju dok se oštećeno mesto ne popravi.
- Uverite se da otpor izolacije nije manji od $20\text{--}20\text{ M}\Omega$ (megaom) tako što ćete ga testirati sa 500 V Megger testerom.

Tabela u nastavku prikazuje stanje motora i kablova za napajanje prema podacima o otporu izolacije koji su izmereni.

Stanje motora i kablova za napajanje	Megaomska vrednost ($\text{M}\Omega$)
Novi motor (koji nije u bunaru) ili polovni motor koji se može ponovo ugraditi u bunar	20,0
Novi motor u bunaru	2,0
Motor u dobrom stanju u bunaru	0,5-2,0
Oštećeni motor (nije potrebno vaditi pumpu iz bunara, može da nastavi da radi)	0,02-0,5
Oštećeni motor i kablovi za napajanje (pumpa se mora izvaditi iz bunara, kablovi za napajanje i motor moraju biti popravljeni ili zamenjeni. Motor može nastaviti da radi u ovom stanju, ali neće raditi dugo vremena)	0,01-0,02
Pokrenuti motor (pumpa se mora izvaditi iz bunara, kablovi za napajanje moraju biti popravljeni ili motor mora biti zamenjen)	0-0,01

Gornja tabela je pripremljena za motore na 25°C . Na višim temperaturama otpor izolacije će biti manji.

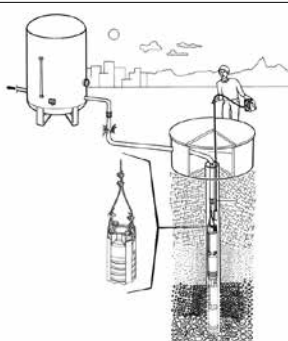
7.2 INSTALACIJA

Kada se potapajuće pumpe ugrađuju u bunar, one se spajaju na ispusnu prirubnicu pomoći stubnih cevi. Iz tog razloga cevi stubova i spojnice koje povezuju cevi stubova jedna sa drugom su delovi koji nose pumpu. Potrebna je dodatna pažnja i briga kada su cevi povezane jedna sa drugom.

Za otvorene vodene primene (npr. bazeni), donji deo pumpe treba da bude najmanje 30 cm viši od dna bazena ili bunara, a takođe i rukav induktora protoka treba koristiti izvan motora za njegovo hlađenje. (Sl. 4) Potopljene pumpe mogu bezbedno da rade samo do 50 g/m^3 količine peska. Ako je količina peska u vodi veća od 50 g/m^3 , ležajevi potopljene pumpe će za kratko vreme otkazati zbog habanja. Kvarovi koji mogu biti uzrokovani prevelikom količinom peska nisu pokriveni GARANCIJOM.

Ako instalaciju pumpe ne vrše montažerske ekipe Ebara distributera, osobe koje obavljaju instalaciju moraju biti profesionalci i imati iskustvo u montaži ove vrste proizvoda.

KAKO POMERITI PUMPU (SL. 4)



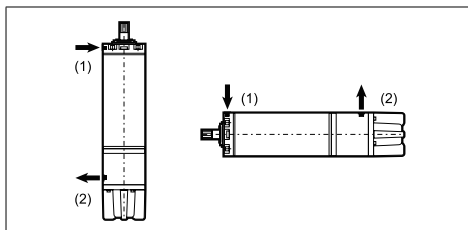
7.2.1 UPOTREBA NEPOVRATNIH VENTILA

Na ispusnom kućištu Ebara potopnih pumpi nalazi se nepovratni ventil za vodu.

Prilikom ugradnje pumpe, nepovratni ventil se mora postaviti i iza ispusnog ventila. Kada se pumpa zaustavi, ovaj nepovratni ventil sprečava da voda na cevovodu teče unazad i ošteći pumpu. Takođe omogućava da dugački cevovod ostane napunjeno.

Zakretni nepovratni ventili nisu prihvativi i nikada ih ne bi trebalo koristiti sa potopljenim motorima/pumpama. Zakretni nepovratni ventili imaju sporije vreme reakcije što može izazvati vodeni udar. Tih nepovratnih ventila Ebara tipa na pločicama se brzo zatvaraju kada je brzina protoka jednak nuli pre nego što se okreće unazad i pomaže da se eliminiše vodeni udar zbog kratkog povratnog puta i pritiska opruge.

7.2.2 PUNJENJE MOTORA VODOM



Tokom perioda skladištenja i isporuke, koristi se antifriz da ne dođe do smrzavanja. Naši potopljeni motori su punjeni mešavinom vode i antifriza pre isporuke da bi zaštitili motor do temperature smrzavanja od -10°C .

Pre ugradnje motora u bunar, potrebno je proveriti nivo vode unutar motora. Postavite motor horizontalno i uklonite zavrtnj (1) i (2), napunite motor čistom vodom ako nije pun. Nakon čekanja 30 minuta sa otvorenim zavrtnjem za punjenje, ponovo napunite vodu do kraja i pričvrstite zavrtnjem tako da ne curi.

7.3 DEMONTAŽA

Za pomeranje ili deinstalaciju električne pumpe potrebno je:

- a) isključiti napajanje;
- b) odvojiti dovodnu i usisnu cev (ako postoje), ako su preduge ili glo-mazne;
- c) ako postoje, odvrnite vijke koji blokiraju električnu pumpu na površini nosača;
- d) ako je prisutan, držite kabl za napajanje u ruci;
- e) podignite električnu pumpu odgovarajućim sredstvima prema težini i veličini.

7.4 TRANSPORT

Elektropumpe se pakuje u kartonsku kutiju ili na drvenu paletu, u zavisnosti od težine i dimenzija. Prevoz ni u kom slučaju ne bi trebalo da predstavlja posebne probleme.

U svakom slučaju proverite ukupnu težinu prikazanu na kutiji

7.5 SKLADIŠTENJE

Pose početka korišćenja pumpe, treba otvoriti karton održavanja pumpe. Vrednosti napona, struje, protoka i pritiska pumpe treba periodično da se unesu i sačuvaju svaka 3 meseca. Međusobnim upoređivanjem ovih vrednosti i sa nominalnim vrednostima, može se razumeti stanje pumpe. Čim dođe do naglih odstupanja ili stalnog smanjenja/porasta ovih vrednosti, treba pozvati nadležnog distributera.

Čekanje potopljenih pumpi bez pokretanja ne predstavlja nikakav problem.

Prilikom skladištenja van bunara, treba isprazniti vodu iz motora.

Kontrolnu tablu potapajuće pumpe treba mesečno čistiti od prašine i vlage. Svakih 6 meseci treba proveriti opremu i kabloske veze na kontrolnoj tabli i zategnuti one olabavljene.

8. ELEKTRIČNO PRIKLJUČIVANJE

- ELEKTRIČNE PRIKLJUČKE MORA IZVESTI KVALIFKOVANI TEHNIČAR.
- POŽELJNO JE, KAKO ZA TROFAZNU TAKO I ZA JEDNOFAZNU VERZIJU, DA U ELEKTRIČNI SISTEM UGRADITE DIFERENCIJALNI PREKIDAČ VISOKE OSETLJIVOSTI (0,03 A).

PAŽNJA



Električna pumpa koja ne opremljena utičačem mora se napajati stalnim priključkom na električnu ploču opremljenu prekidačem, osiguračima i termičkim prekidačem kalibriranim na apsorbiranu struju električne pumpe.

Mreža mora imati efikasan sistem uzemljenja u skladu s električnim standardima koji postoje u zemlji: ova odgovornost leži na instalatoru.

U slučaju električnih pumpi koje nisu isporučene s kablom za napajanje, upotrebite kabl koji je u skladu s važećim standardima u vašoj zemlji i odgovarajućeg preseka u skladu s dužinom i instaliranim snagom i mrežnim naponom.

Ako postoji, utičač s jednofaznom verzijom mora biti priključen na napajanje u zatvorenom okruženju, dalje od prskanja, mlazova vode ili kiše, tako da je utičač uvek dostupan.

Trofazne verzije nisu opremljene unutrašnjim zaštitnim motoru, tako da je zaštita od preopterećenja odgovornost korisnika.

8.1 IZBOR KABLA ZA NAPAJANJE

Kabl za napajanje koji će se koristiti treba da bude prikladan za rad pod vodom. Ža izbor kabla za napajanje, možete koristiti donju tabelu ili stupiti u kontakt sa Ebarom i zatražiti pomoć za ovu priliku. Osim ako kabl za napajanje nije izabran kao vodo otporan i pogodan za korišćenje pod vodom, potopljena pumpa je van garancije.

Izbor kabla za napajanje zavisi od snage motora i dužine kabla. Tabela ispod prikazuje maksimalne dužine kablova koje se mogu koristiti u zavisnosti od snage motora i veličine kabla.

Dužina kabla za napajanje motora je 1 x 5 m za DOL 2 x 5 m za S.D.

DIREKTNO POKRETANJE (DIRECT ON-LINE START - D.O.L.)

HP	Veličina kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x85	3x120
5,5	65	108	172	258	431	689						
7,5	48	80	129	193	322	515						
10	38	64	102	153	256	409	639					
12,5		52	83	125	209	334	522	730				
15		45	72	109	181	289	452	633				
17,5			61	92	153	245	383	536	765			
20			52	79	131	210	327	458	655			
25					106	170	266	372	531	744		
30					90	145	226	316	452	633		
35					76	122	190	266	380	532	722	
40					67	107	168	235	336	470	638	
50						89	139	195	279	390	529	
60							115	160	229	321	434	548
70								139	198	278	377	476
75								131	187	262	356	450
80								120	172	241	326	411

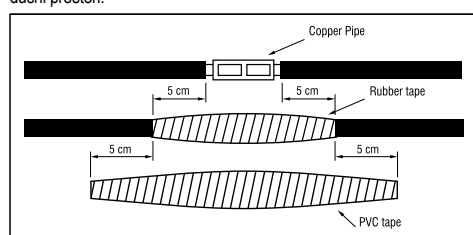
HP	Veličina kabla [mm ²]													
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x85	3x120		
90											154	215	292	368
100											132	192	261	329
110											127	178	242	305
125											157	213	269	
135											145	197	249	
150											182	230		

ZVEZDA-DELTA POKRETANJE (STAR-DELTA ST - S. D.)

HP	Veličina kabla [mm ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x85	3x120
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25		40	64	96	159	255	398	558	678			
30			54	81	136	217	330	475	570	949		
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40			60	101	161	252	352	418	705			
50					84	134	209	293	344	585	794	
60					69	110	172	241	297	481	653	
70					59	95	149	208	281	416	565	
75						90	141	197	258	394	534	675
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554
100						103	144	191	289	392	495	
110						95	134	168	267	363	458	
125							118	144	235	319	402	
135							109	133	218	295	371	
150								123	201	273	344	

8.2 PRIKLJUČIVANJE KABLOVA NAPAJANJA

Povezivanje kabla za napajanje koji će se koristiti duž bunara i do kontrolne table sa kablom za napajanje na motoru mora da se vrši veoma pažljivo i samo od profesionalaca. Ako izolacija posle povezivanja nije dobro urađena, može doći do kratkog spoja kada je područje veze u vodi. Izolacija svakog kabla treba da se skine samo onoliko koliko je potrebno da se obezbedi prostor za konektor tipa kočića. Svaki pojedinačni spoj treba da se zalepi gumenom električnom trakom, koristeći dvostrojno umotavanje kako bi se što je više moguće eliminisali vazdušni prostori.



Ukupna debeljina trake ne bi trebalo da bude manja od debeljine izolacije

kabla kako bi se sprečilo lomljenje kablova kada se pumpa spusti u bunar

8.3 PRIKLJUČIVANJE POTOPLJENE PUMPE NA KONTROLNU TABLU

Posle ugradnje potopljene pumpe u bunar, kablove za napajanje koji izlaze iz pumpe treba priključiti na električnu kontrolnu tablu. Ovaj proces treba da uradi samo profesionalni električar. Električna kontrolna tabla treba da bude zaštićena od vode i vlage. Najvažnija stvar koju treba uzeti u obzir je da se kablovi za napajanje ne smeju lomit ili savijati. Povezivanje sa električnom kontrolnom tablom treba da se vrši u zavisnosti od šematskih uputstava koja su zalepljena unutar poklopca električne kontrolne table. Elektrode za nivo tečnosti takođe treba da budu povezane u zavisnosti od uputstava. Pre povezivanja električne kontrolne table i glavnog sistema električne energije, treba proveriti testerom strujnog kola da se uveri da nema struje u kontrolnoj tabli. Pre nego što se izvrši povezivanje električne kontrolne table, izolaciju kabla za napajanje treba kontrolisati Meger testerom.

8.4 OPREMA KONTROLNE TABLE

- 1) Glavni prekidač se koristi za isključivanje struje koja dolazi do kontrolne table.
- 2) Termalni relaj se koristi za zaštitu motora kada apsorbuje prekomernu struju.
- 3) Osigurač se koristi za zaštitu linije ako postoji kratki spoj na kablom vima za napajanje ili motoru.
- 4) Kontrolni ključ
- 5) Relaj za kontrolu nivoa tečnosti se koristi za kontrolu nivoa vode i sprečavanje rada pumpe bez vode pomoću elektroda za nivo tečnosti koje su ugradene u bunar. Kada je voda na potrebnom nivou, pumpa se ponovo automatski pokreće.
- 6) Elektrode nivoa tečnosti su povezane kablovima sa reljem za kontrolu nivoa tečnosti.
- 7) Fazni zaštitni relaj se koristi za zaustavljanje pumpe ako postoji problem na jednoj od faza.
- 8) Ampermetar se koristi da pokaže struju koju apsorbuje motor.
- 9) Voltmetar se koristi za merenje radnog napona.

Na kontrolnoj tabli treba da postoje upozoravajuće lampice koje upozoravaju korisnika na neočekivane situacije. Kontrolne table treba da budu osigurane od kratkog spoja. Štaviše, njihova izolacija treba da bude dobro ugrađena i zaštićena od vlage, prašine i vode.

9. UPOTREBA I POKRETANJE

NIKAKO NEMOJTE POKRETATI ELEKTRIČNU PUMPU U NEDOSTATKU VODE: NEDOSTATAK VODE UZROKUJE OZBILJNU ŠTETU NA UNUTRAŠNJIM KOMPONENTAMA.

9.1 OPŠTA UPOZORENJA

Pre pokretanja pumpe, mora se proveriti da li su uzete u obzir sve kontrole tokom pripreme i sva upozorenja.

Pre pokretanja pumpe potrebno je izmeriti napon sistema. Ova vrednost ne bi trebalo da bude manja od 5% i veća od 10% nominalne vrednosti za tri faze. Ako postoje veće razlike u naponu od naznačenih količina, ne bi trebalo da se pokrene sve dok se ne obezbedi potreban napon za motor.

Termalni relaj na kontrolnoj tabli treba podesiti u zavisnosti od vrednosti ampera na natpisnoj plочici motora. Termalni relaj treba da bude podešen na 58% od vrednosti na natpisnoj plочici motora na Y/Δ motorima.

9.2 DIJAGRAM POKRETANJA

Za potopljene elektropumpue koje rade sa frekventnim pretvaračem, podešavanje i programiranje frekventnog pretvarača treba da se uradi kao što je prikazano u priloženom uputstvu za rad frekventnog pretvarača, minimalni broj obrtaja potopljenih motornih pumpi je 30 Hz, rampa start/stop za motor pumpe treba da se zadrži kratko (2-3 sek. maks. niža frekvencija i obrtaji i visoka rampa start/stop mogu ošteti-

iti motor i ležajeve. Za ispravno podešavanje broja obrtaja motora i rampe za pokretanje/zaustavljanje, pogledajte uputstvo za upotrebu frekventnog pretvarača, podešavanja i programiranje uređaja treba da obavlja samo kvalifikovano električarsko osoblje, nepoštovanje predstavlja opasnost od oštećenja uređaja i motora i pumpe, rizik od električnog udara!

Kvarovi uzrokani radom motornih pumpi nepravilnim podešavanjem uređaja i nepoštovanjem uputstva nisu pokriveni GARANCIJOM.

Pre pokretanja pumpe, ventili na liniji treba da bude poluotvoreni. Za merenje pritiska treba postaviti manometar između pumpe i ventila.

Zatim se pumpa može pokrenuti. Izlazni pritisak pumpe se može pročitati na manometru. Manometar daje informaciju o smeru rotacije jer ako se pumpa rotira u pogrešnom smeru, ne može da dostigne nivo realne vrednosti pritiska. Kada je zaporni ventil zatvoren, motor treba pokrenuti da se okreće u oba smera na nekoliko sekundi da bi se očitale vrednosti sa manometra. Pravi smer rotacije je onaj u kome se očitava veći pritisak na manometru.

Ako vrednost pritiska stalno opada tokom rada pumpe iako je položaj zasun ventila isti, to pokazuje da postoji problem. U ovom slučaju, nivo vode u bunaru može da se smanji ili da postoji rupa ili curenje na cevima na potisnoj liniji ili u bunaru.

Pumpe nikada ne smiju da rade na poziciji koja apsorbuje više struje od njihove nominalne vrednosti. Ako je struja koju motor apsorbuje veća od njegove nominalne vrednosti na natpisnoj plочici, treba zatvoriti ventil dok ova vrednost ne postane niža.

Elektromotor potopne pumpe tipa 6" može imati maksimalno 20 pokretanja-zaustavljanja u jednom satu.

Elektromotor potopne pumpe tipa 8" može imati maksimalno 10 pokretanja-zaustavljanja u jednom satu.

Prekoračenje ovih vrednosti i češće pokretanje motora će oštetiti motor i kvarovi koji će nastati kao posledica ove situacije nisu pokriveni GARANCIJOM.

Posle pronaalaženja pravog smera rotacije pumpe, treba joj dozvoliti da neko vreme radi na bližem položaju ventila.

Treba periodično proveravati kolicinu peska koja izlazi iz bunara. Ebara 6" - 8" potopne pumpe su otporne na 50 m³/h peska. Ako je kolicina peska veća od ovih vrednosti, pumpa će se trošiti više od normalnog i nastali kvarovi neće biti pokriveni GARANCIJOM. Ako je kolicina peska veća, treba tražiti prelode od firmi koje kopaju bunare. Pre nego što pumpa počne da radi automatski, treba proveriti podešavanja termičkog relaja. Za ovu kontrolu treba izvaditi jedan od osigurača i pustiti motor da radi na dve faze. U ovom slučaju, termalni relaj bi trebalo da zaustavi pumpu za oko 30 - 40 sekundi. Ovo ispitivanje treba ponoviti za sve tri faze i svaki put treba ostaviti starter motora da se ohladi 3 i 10 minuta za motore od 6" i 8" respektivno.

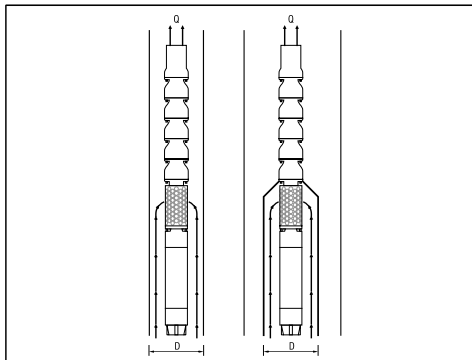
Posle ove kontrole, treba pustiti da pumpa radi automatski.

9.3 UPOTREBA RASHLADNOG OMOTAČA

Hlađenje potopljenih motora obezbeđuje se strujanjem vode oko njega. Ovo omogućava da protok vode oko motora bude od vitalnog značaja prilikom ugradnje potopljenje pumpe. Ovaj protok zavisi od prečnika i snage motora. Najvažniji faktor dugog veka trajanja potopljenih motora je da motor mora biti dobro hlađen. Potrebna brzina strujanja oko motora je data u tabeli ispod za motore koji se dovoljno dobro hlađe.

Potrebna brzina strujanja oko motora je data u tabeli ispod za motore koji se dovoljno dobro hlađe.

Ako će motor biti instaliran u otvorenoj vodenoj površini (tj. bazenu) ili je prečnik bunara mnogo veći od prečnika motora, rukavac induktora protoka se mora koristiti da obezbedi brzinu protoka koje su date u tabeli iznad, oko motor. Najvažniji faktor dugog veka trajanja potopljenih motora je da motor mora biti dobro hlađen.



Tip motora	Snaga motora [kW]	Minimalni protok vode [m³/s]
6" Može se ponovo namotati	5,5- 18,5 22- 45	0,2 0,5
8" Može se ponovo namotati	30- 55 60- 110	0,2 0,5
10" Može se ponovo namotati	81- 220	0,5

Potreban unutrašnji prečnik čaure induktora protoka koji zavisi od brzine protoka dat je ispod kao dijagram. Na primer, ako pumpa koja ima motor od 15 kV radi pri protoku od $27 \text{ m}^3/\text{h}$, minimalni unutrašnji prečnik čaure induktora protoka treba da bude izabran kao 26 cm.

10. ODRŽAVANJE I POPRAVKА

Preporučujemo da povremeno proveravate da li pumpa radi ispravno; obratite posebnu pažnju na bilo kakvu nenormalnu buku ili vibraciju i, za površinske pumpe, na bilo kakvo curenje mehaničkog zaptivачa.

Glavne i najčešće operacije specijalnog održavanja su uglavnom sledeće:

- a) Zamena kompleta radnog kola
- b) Zamena kompleta difuzora
- c) Zamena spojnica i vratila
- d) Zamena kompleta ležajeva
- e) Zamena kompleta potisnih ležajeva
- f) Zamena mehaničkog zaptivачa
- g) Zamena kompleta radijalnih ležajeva
- h) Zamena membrane

Posle početka korišćenja pumpe, treba otvoriti karton održavanja pumpe. Vrednosti napona, struje, protoka i pritiska pumpe treba periodično da se unesu i sačuvaju svaka 3 meseca. Međusobnim upoređivanjem ovih vrednosti i sa nominalnim vrednostima, može se razumeti stanje pumpe.

Čim dođe do naglih odstupanja ili stalnog smanjenja/porasta ovih vrednosti, treba pozvati nadležnog distributera.

Čekanje potopljenih pumpi bez pokretanja ne predstavlja nikakav problem. Međutim, moraju se pokrenuti barem jednom mesečno kako bi se spričilo moguće zaglavljivanje u pumpi.

Kontrolnu tablu potapajuće pumpe treba mesečno čistiti od prašine i vlage. Svakih 6 meseci treba proveriti opremu i kablovske veze na kontrolnoj tabli i zategnuti one olabavljene.

10.1 REŠAVANJE PROBLEMA

Izlazni pritisak pumpe nije dovoljan	
Prenizak nivo vode u buštinici.	Povećajte dubinu ugradnje pumpe i zatvorite ventil da biste smanjili protok.
Prekidač pritiska je pogrešno podešen ili neispravan.	Proverite da li prekidač pritiska radi ispravno i pravilno ga postavite.
Postoji curenje na instalaciji.	Proverite celu instalaciju i popravite je ako postoji curenje.
Pumpa je istrošena.	Izvucite pumpu i zamenite istrošene delove i kontaktirajte servis.
Radno kolo pumpe je zagušeno.	Izvucite pumpu i proverite je.

Aktiviran je sistem toplopline zaštite	
Motor apsorbuje preveliku konfidenčnu struju.	Odmah zaustavite motor i kontaktirajte servis.
Pumpa je zaglavljena.	Izvucite pumpu i pošaljite je u servis.
Motor je pokvaren.	Izvucite pumpu i proverite da li motor ima kvarova i pošaljite je u servis.
Podešavanja termičkog releja ili izbor releja je pogrešan.	Proverite termički relej i njegovu podešavanja.
Motor radi na dve faze.	Proverite faze napajanja, osigurače i kablovske veze.

Česta pokretanja i zaustavljanja	
Elektrode nivoa tečnosti su preblizu jedna drugoj.	Udaljenost između dve elektrode mora biti najmanje 3 metra. Donju elektrodu treba postaviti 30 cm od izlaza pumpe.

Pumpa radi bučno i vibrira	
Oprema pumpe je delimično/potpuno blokirana.	Izvucite pumpu i odnesite je na popravku.
U vodi iz bunara postoji prevelika količina vazduha ili gasa.	Tečnost se mora obraditi da bi se oslobođio vazduh ili gas.
Aksijalni potisni ležaj motora je pokvaren.	Izvucite pumpu i zamenite aksijalni potisni ležaj motora.
Izabrana pumpa nije pogodna za ovu primenu.	Izvucite pumpu i instalirajte pumpu koja odgovara datoj primeni.
Ležajevi pumpe su istrošeni.	Zamenite ležajevje pumpe.
Učvršćivanje instalacije je slabo.	Proverite instalaciju.
Radna tačka je van karakteristične krive pumpe.	Zatvorite ventili da biste smanjili protok kako bi pumpa radila na radnoj tački.

Pumpa ne radi	
Nema napajanja električnom energijom.	Obratite se nadležnim organima za snabdевање električnom energijom.
Pregoreli su osigurači.	Zamenite osigurače sa novim.
Zaštitita od rada na suvo je prekinula dovod struje do pumpe, zbog niskog nivoa vode.	Proverite nivo vode.

Kontrolna ploča radi bučno	
Kola kontaktora su istrošena.	Proverite kola kontaktora, popravite ih ili ih zamenite.

Motor se ne pokreće	
Nema napajanja ili neispravan napon	Proverite napon na vodovima. Obratite se elektroprivredi ako napon nije ispravan
Pregoreli su osigurači ili su se isključili prekidači	Zamenite odgovarajućim osiguračem ili resetujte prekidače
Neispravnost kontrolne kutije	Popravite ili zamenite
Neispravno ozičenje	Isprovite neispravno ozičenje ili veze
Zaglavljena pumpa	Izvucite pumpu i rešite problem. Pokrenite novu instalaciju dok se voda ne očisti
Neispravan kabl ili motor	Popravite ili zamenite

Prečesto pokretanje motora	
Nepovratni ventil zaglavljen u otvorenom položaju	Zamenite ako je neispravan
Blokirani ekspanzionalni rezervoar	Popravite ili zamenite
Curenje u sistemu	Zamenite oštećene cevi ili popravite curenje

Motor radi neprekidno	
Nizak nivo vode u bunaru	Ubrzajte izlaz vode iz pumpe ili spusnite pumpu na niži nivo. Ne mojte spuštaći ako pesak može blokirati pumpu
Istrošena pumpa	Izvucite pumpu i zamenite istrošene delove
Labava spojnica ili slomljena osovina motora	Zamenite istrošene ili oštećene delove
Filter pumpe je blokiran	Očistite filter i ostavite dubinu pumpe
Nepovratni ventil zaglavljen u zatvorenom položaju	Zamenite ako je neispravan
Neispravnost kontrolne kutije	Popravite ili zamenite

Motor radi, ali se aktivira zaštita od preopterećenja	
Neispravan napon	Obratite se elektroprivredi ako napon nije ispravan
Pregrenji zaštitnici	Zaštititi kutiju od direktnog sunca, obezbedite ventilaciju ili udaljite kutiju od izvora
Neispravna kontrolna kutija	Popravite ili zamenite
Neispravan motor ili kabl	Popravite ili zamenite
Istrošena pumpa ili motor	Zamenite pumpu ili motor

11. ODLAGANJE



Ovaj proizvod spada u delokrug Direktive 2012/19/EU u vezi sa upravljanjem otpadom električne i elektronske opreme (OEEO).

Elektronsko-električna oprema se ne sme odlagati sa kućnim otpadom jer je napravljena od različitih materijala koji se mogu reciklirati u odgovarajućim objektima. Preko opštinskih vlasti treba se raspisati u vezi lokacije ekoloških platformi na koje se proizvodi odlazi i njihova naknadna ispravna reciklacija.

Osim toga, vred imati na umu da su pri kupovini ekvivalentnog aparata prodavnice dužne da besplatno preuzmu proizvod za odlaganje. Ovaj proizvod nije potencijalno opasan po zdravlje ljudi i životnu sredinu, jer ne sadrži štetne materije prema Direktivi 2011/65/EU (RoHS), ali ako se odlazi u okoliš ima negativan uticaj na ekosistem.

Pažljivo pročitajte uputstva pre prve upotrebe uređaja. Preporučuje se da ovaj proizvod ne koristite u bilo koju drugu svrhu osim za koju je namenjen; postoji opasnost od strujnog udara ako se koristi nepravilno. Simbol precrteane kante koji se nalazi na etiketi uređaja ukazuje na usklađenost ovog proizvoda sa propisima koji se odnose na otpad električne i elektronske opreme.

Odlaganje uređaja u životnoj sredini ili njegovo nezakonito odlaganje je kažnivo po zakonu.

Ovaj simbol na pumpi znači da se ne može odlagati sa kućnim otpadom.

12. ISPORUČENA TEHNIČKA DOKUMENTACIJA

12.1. CRTEŽI KOJI POKAZUJU ELEKTRIČNE VEZE TROFASNE PUMPE

Vidi sl. 1-2

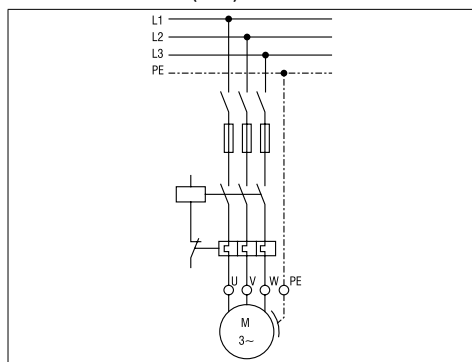
12.2. PRIMER NATPISNE PLOČICE

Vidi sl. 3.1-3.2 (Proizvođač zadržava pravo na izmenu)

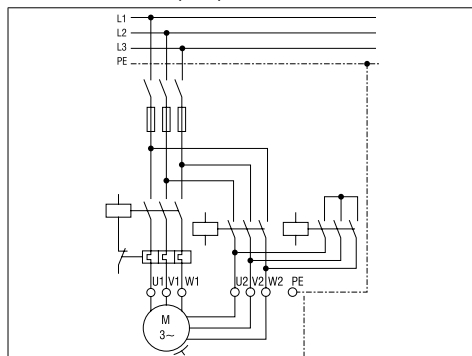
12.3. PRIMER KAKO DA POMERITE PUMPU

Vidi sl. 4

D.O.L. PRIKLJUČIVANJE (SL. 1)



S.D. PRIKLJUČIVANJE (SL. 2)



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ ЗБЕРІГАТЬСЯ КОРИСТУВАЧЕМ

1. ВСТУП

Заглибні насоси - це багатоступінчасті відцентрові насоси, конструкція яких побудована таким чином, що їх заглибні електродвигуни працюють під водою. Підшипники двигуна змащуються водою, яка запивається всередину заглибного електродвигуна, а охолодження підшипників забезпечується водою у свердловині, яка обтікає корпус двигуна.

ЗАБОРНОЯТЬСЯ ВІДТВОРОВАТИ, НАВІТЬ ЧАСТКОВО, ЗОБРАЖЕННЯ ТА/АБО ТЕКСТ, НАВЕДЕНИ В ЦЬОМУ ДОКУМЕНТИ.

При складанні інструкцій були використані наступні умовні позначення:

УВАГА

Ризик пошкодження насоса або системи



Ризик заподіяння шкоди людям або речам



Небезпека електричного характеру

2. ЗМІСТ

- | | |
|--|-----------|
| 1. ВСТУП | стор. 197 |
| 2. ЗМІСТ | стор. 197 |
| 3. ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ ВИРОБНИКА | стор. 197 |
| 4. ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ | стор. 197 |
| 5. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ | стор. 197 |
| 6. ТЕХНІКО-ВИРОБНИЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ | стор. 198 |
| 7. МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ І ТРАНСПОРТУВАННЯ | стор. 199 |
| 8. ЕЛЕКТРИЧНЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ | стор. 200 |
| 9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ЗАПУСК | стор. 201 |
| 10. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ | стор. 202 |
| 11. УТИЛІЗАЦІЯ | стор. 204 |
| 12. ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЯКА НАДАЄТЬСЯ | стор. 204 |
| 13. ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ | стор. 215 |

3. ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ ВИРОБНИКА

3.1 ДАНІ ВИРОБНИКА

EBARA Corporation
11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510 Japan

Служба технічної підтримки:
Зверніться, будь ласка, до торгового представника/дистрибутора.

3.2 ЕЛЕКТРОНАСОСИ

Див. таблиці

ТАБЛИЧКА ЗАГЛИБНОГО НАСОСА (РІС. 3.1):

TYPE	S/N*	PUMP WEIGHT	m		
50 Hz	min ⁻¹	60 Hz	min ⁻¹		
Q	m ³ /h	Q	m ³ /h		
H	m	H	m		
kW	Hmax	m	kW	Hmax	m
HP	Hmin	m	HP	Hmin	m
MEI ≥	Hyd. eff.	%			

ТАБЛИЧКА ЗАГЛИБНОГО ДВИГУНА (РІС. 3.2)

	EBARA CORPORATION 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan Phone +81 3 5295 7999 Fax +81 3 5295 2992	
SUBMERSIBLE MOTOR		
BSM 6" 20HP	(15kW – 50Hz)	ELECTRIC DATA
S/N: 15195148929		
Max Axial Thrust Load Capacity 20kN		
Max starts/hour: 20		
Max ambient Temp: 40°C	Protection: IP68	
Min cooling speed: 0.2m/s	Weight: 65kg	
I. CL. Y	Serv. SI	S.F. 1.0
MADE IN TURKEY		

4. ГАРАНТІЯ ТА ТЕХНІЧНА ПІДТРИМКА

ГАРАНТІЯ АНУЛЬОВУЄТЬСЯ У ВИПАДКУ НЕДОТРИМАННЯ ІНСТРУКЦІЙ, НАВЕДЕНИХ У ЦІЙ БРОШУРІ, ТА/АБО ВТРУЧАННЯ ОСІБ, ВІДМИННИХ ВІД ПЕРСОНАЛУ НАШИХ ЦЕНТРІВ ПІДТРИМКИ

Після отримання електронасоса перевірте відсутність розривів і значних вм'ятин на упаковці. При виявленні таких негайно відомітесь, яка його доставила. Після випущення електронасоса з упаковки переконайтеся, що він не був пошкоджений під час транспортування. I Після цього по таблиці електронасоса перевірте, що зазначені на ній характеристики відповідають замовленним вами. Наступні частини, які, як правило, підлягають зносу, мають обмежену гарантію:

- підшипники
 - механічні ущільнення та/або прокладки
- У випадку виникнення несправності, яка не вказана в таблиці «СУСЕДНЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ» (розділ 10.1.), зверніться до найближчого авторизованого продавця.

5. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Перед запуском електронасоса користувач повинен виконувати дії, описані в цьому посібнику, та застосовувати їх щоразу, коли використовується електронасос або під час його технічного обслуговування.

5.1 ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ, ЯКІ ПОВИНЕН ЗАСТОСУВАТИ КОРИСТУВАЧ

УВАГА

Ризик пошкодження насоса або системи



Користувачі повинні дотримуватися правил запобігання нещасним випадкам, які діють у їхніх країнах на даний момент. Слід також звернати увагу на технічні характеристики електродвигуна (див. «ТЕХНІЧНІ ДАНІ») Завжди використовуйте захищені рукавички при роботі з насосом і/або його обслуговуванні.



Під час ремонту або технічного обслуговування електронасоса відключайте електропостачання. Це дозволить уникнути випадкового запуску, який може травмувати людей та/або заподіяти шкоди.



Пристрієм можуть користуватися особи, які мають достатній досвід та знання про продукт, але лише під наглядом, або після того, як вони отримали відповідні інструкції щодо безпекного використання пристрою та зрозуміли усю небезпеку, пов'язану з його використанням. Не дозволяйте дітям грратися з пристроям. Передбачено, що чищення і технічне обслуговування пристроя може виконати його користувач, але не дозволяйте робити це дітям без нагляду.

Будь-яке технічне обслуговування, монтаж або переміщення електронасоса під напругою може привести до серйозних травм для людей, навіть смертельних.

Під час запуску електронасоса користувачі не повинні ходити босоніж або, що ще гірше, у воді та з воломіми руками. Слідкуйте також, щоб руки не були вологими.

Користувач не повинен за власною ініціативою виконувати на електронасосі операції чи ремонтні роботи, заборонені цим посібником.



Зупиніть роботу, якщо насос вийшов з ладу. Експлуатація несправних насосів може привести до травм або пошкодження майна.

Не торкайтесь насоса, якщо рідина, яку обробляють - гаряча вода. Унаслідок високих температур можуть виникати опіки.

Не торкайтесь двигуна. Поверхні двигуна нагріваються, і ви можете отримати опіки, якщо торкнетесь його.

Під час роботи насосу не торкайтесь обертових частин, таких як шпинди, муфти валу, V-подібні шківи тощо. Оскільки ці частини обертаються з високою швидкістю, це може спричинити травмування.

Не торкайтесь частин під струмом, коли живлення ввімкнено. Існує ризик ураження електричним струмом.

5.2 ВАЖЛИВІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ТА ЗАСТЕРЕЖЕННЯ



Усі електронасоси сконструйовані таким чином, що небезпека від рухомих частин усувається за рахунок використання кокуюх. Тому виробник знімає з себе будь-яку відповідальність у разі пошкодження, викликаного зломом цих пристрій.

Кожен провідник або частина живлення електрично ізольовані відносно землі. Додаткову безпеку також забезпечує з'єднання доступних провідних частин до провідника заземлення. Це гарантує, що доступні частини не можуть стати небезпечними у випадку пошкодження основної ізоляції.

5.3 ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ ДЛЯ НАСОСІВ

До залишкових ризиків належать наступні:

- Манжета кабелю має загострені краї.
- Якщо обладнання під час монтажу, воно може піддатися ризику розчавлення.
- Заліпування кабелів може привести до падіння.
- Небезпека рідин під високим тиском.
- Несправності в панелі живлення.
- Електричні небезпеки, пов'язані з передачею електроенергії
- Несправності в панелі управління
- Небезпека витоку струму
- Непрямий контакт персоналу з електропровідними частинами

в разі несправності

- Контакт з високовольтними провідними частинами

6. ТЕХНІКО-ВИРОБНИЧІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

6.1. ОПИС ТА ВИКОРИСТАННЯ ЕЛЕКТРОНАСОСА

Опис:

ЗАГЛІБНІ ВІДЦЕНТРОВІ ЕЛЕКТРОНАСОСИ

Модель насоса: BSP SS

Модель двигуна: BSM

BSM 3S

6.2. ВИКОРИСТАННЯ, ДЛЯ ЯКОГО ПРИЗНАЧЕНИ НАСОСИ

Насоси можна використовувати для підйому і розподілу чистої води або води з вмістом піску, що не перевищує межі, наведеної в розд. 6.4.

Заглибні електронасоси використовуються для:

- Водопостачання зі свердловин
- Сільськогосподарського зрошення
- Промислового застосування
- Пірничих джерел
- Підвіщення тиску

Використовуйте електронасоси відповідно до їх технічних характеристик

6.3. ВИКОРИСТАННЯ, ДЛЯ ЯКОГО НЕ ПРИЗНАЧЕНИ НАСОСИ

Не допускайте, щоб заглибні електронасоси працювали без води. Якщо є ймовірність опускання водяного ложа до точки, де насос буде відкритий, необхідно встановити датчик мінімального рівня як захід безпеки.

6.4. ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насоси серії BSP у версії з двигуном з термостатом і зворотним клапаном, вбудованим в насос;

ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСУ

	ОД.ВИМ.	BSP SS
Макс. температура рідини, що перекачується	°C	50 (дотримуйтесь, будь ласка, характеристик двигуна)
Макс. кількість піску в сусpenзії	г/м³	50
Макс. розмір твердих тіл	мм	жоден
Тип рідини, що перекачується		чиста вода або вода з вмістом піску, що не перевищує межі, наведеної в розд. 6.4.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГУНА

	ОД.ВИМ.	BSM - BSM 3S
Макс. температура рідини, що перекачується	°C	40 (6") - 30 (8")
Клас ізоляції		Y
Рівень захисту IP	IP	68
Тип роботи		неперервний
Максимальне занурення	м	300
Макс. кількість запусків на годину	запуск/год	Зверніться до «Довідника даних»
Відчуття обертання		CCW

6.5. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПОВІТРЯНИЙ ШУМ

Зважаючи на тип використання, насос з двигуном не перевищує А-зважений рівень звукового тиску 70 дБ (A).

6.6. ЗАВОДСЬКІ ТАБЛИЧКИ

Виробник залишає за собою право вносити зміни

Електричні компоненти та відповідні схеми, встановлені на електронасосах, відповідають вимогам директиви CEI EN 60204-1.

7. МОНТАЖ, ДЕМОНТАЖ, ТРАНСПОРТУВАННЯ І ЗБЕРІГАННЯ

УВАГА

МОНТАЖ ПОВИНЕН ВИКОНУВАТИСЯ КВАЛІФІКОВАНИМ СПЕЦІАЛІСТОМ.

7.1. ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ МОНТАЖУ

Перед монтажем електронасосу слід перевірити, чи він не був пошкоджений під час транспортування. Нижче наведено перелік речей, які слід перевірити перед монтажем:

- Перевірте, чи немає тріщин або подряпин на кабелях насоса, двигуна та живлення, і не починайте монтаж, доки пошкоджену ділянку не буде відремонтовано.
- Перевірте, чи опір ізоляції не менший за $20 \text{ M}\Omega$ (мегаом), перевіривши його за допомогою мегометра на 500 В.

У таблиці нижче показано стан двигунів і силових кабелів відповідно до вимірюваних даних опору ізоляції.

Стан двигуна та силових кабелів	Значення Мегаом ($\text{M}\Omega$)
Новий двигун (який не в свердловині) або б/в двигун, який можна знову встановити в свердловину	20,0
Новий двигун у свердловині	2,0
Двигун у хорошому стані в свердловині	0,5 - 2,0
Пошкоджений двигун (насос витягувати зі свердловини не обов'язково, він може продовжувати працювати)	0,02 - 0,5
Пошкоджений двигун і силові кабелі (насос потрібно вилучити зі свердловини; відремонтуйте або замініть силові кабелі та двигун. Двигун може продовжувати працювати в такому стані, але не працюватиме довго)	0,01 - 0,02
Зламаний двигун (насос потрібно вилучити зі свердловини; відремонтуйте або замініть силові кабелі та двигун)	0 - 0,01

Таблиця вище підготовлена для двигунів при 25°C . При більш високих температурах опір ізоляції буде нижчим.

7.2. МОНТАЖ

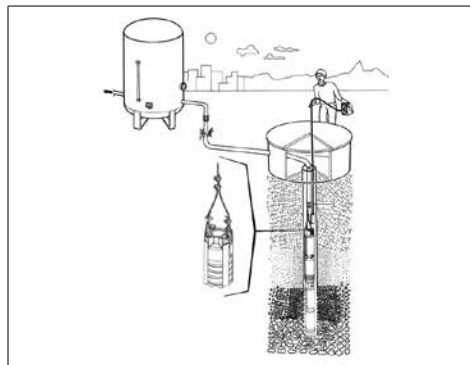
Коли заглибні насоси встановлюються в свердловину, вони підключаються до напірного фланца за допомогою колонних труб. З цієї причини колонні труби та муфти, які з'єднують труби колони одну до одної, є частинами, які несуть насос. Особливо будьте уважними та обережними під час з'єднанні труб одною з одною.

Для відкритих водойм (тобто басейнів) нижня частина насоса повинна бути щонайменше на 30 см вище дна басейну або колодязя, а також втілювати індуктора потоку слід використовувати зовні двигуна для його охолодження. (Рис. 4)

Заглибні насоси можуть безпечно працювати лише з кількістю піску до 50 g/m^3 . Якщо кількість піску у воді перевищує 50 g/m^3 , то через зношування підшипники заглибного насоса через короткий час виходять з ладу. На несправності, які можуть бути викликані надмірною кількістю піску, ГАРАНТІЯ не поширюється.

Якщо монтаж насоса не виконується монтажними бригадами дистрибуторів Ebara, персонал, який буде виконувати монтаж, повинні бути професіоналами та мати досвід у цій темі.

ЯК ПЕРЕМІСТИТИ НАСОС (РІС. 4)



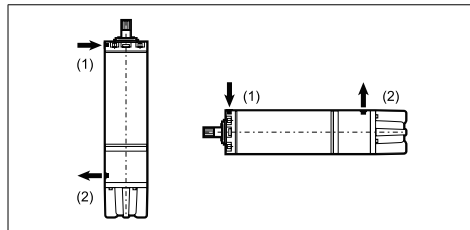
7.2.1 ВИКОРИСТАННЯ ЗВОРОТНИХ КЛАПАНІВ

На нагнітальному корпусі заглибних насосів Ebara є зворотний клапан водяного типу.

Під час монтажу насоса зворотний клапан слід поставити також і після нагнітального клапана. Коли насос зупиняється, зворотний клапан запобігає зворотному потоку води в трубопроводі і пошкодженню насоса. Таким чином довгий трубопровід залишається заповненим.

Зворотні клапани поворотного типу не притянуті й ніколи не повинні використовуватися з заглибними двигунами/насосами. Зворотні клапани поворотного типу мають повільніший час реакції, що може викликати гідроудари. Безшумні зворотні клапани Ebara мікросферичного типу швидко закриваються, коли швидкість потоку дорівнює нулю перед початком зворотного обертання і допомагає усунути гідроудари через короткий зворотний шлях і тиск пружини.

7.2.2 ЗАПОВНЕННЯ ДВИГУНА ВОДОЮ



Щоб не викликати замерзання у період зберігання та доставки, використовується антифриз. Перед відвантаженням наші заглибні двигуни заповнюються сумішшю води з антифризом для захисту двигуна до температури замерзання -10°C .

Перед монтажем двигуна до свердловини слід перевірити рівень води всередині двигуна. Розташуйте двигун горизонтально і зніміть гвинт (1) та (2), наповніть двигун чистою водою, якщо він не заповнений. Почекавши 30 хвилин з відкритим гвинтом для наповнення, знову заливте водою повністю і закрутіть гвинт, що запобігає витоку.

7.3. ДЕМОНТАЖ

Для переміщення або демонтажу електронасоса необхідно:

- відключити подачу електроенергії;
- від'єднати труби всмоктування і нагнітання (де передбачаються), якщо вони занадто довгі або громіздкі;

- c) при наявності відкрутити гвинти, які блокують електронасос на опорній поверхні;
d) при наявності, тримайте у руках кабель живлення;
e) підімайте електронасос засобами, що відповідають масі і розмірам насоса.

7.4. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Електронасос упакований в картонну коробку або, якщо цього вимагають маса і габарити, - кріпиться на дерев'яний піддон. Транспортування в жодному випадку не має створювати особливих проблем.

Перевірте загальну вагу, зазначену на коробці

7.5. ЗБЕРІГАННЯ

Після початку експлуатації насоса необхідно відкрити карту обслуговування насоса. Значення напруги, струму, витрати й тиску насоса слід періодично зберігати кожні 3 місяці. Порівнюючи ці значення між собою і з номіналними значеннями, можна зрозуміти стан насоса. При виявленні різник відхилені або постійного зниження/збільшення цих значень, необхідно викликати компетентного дистрибутора.

Жодних проблем, якщо залишити заглибний насос, не запускаючи його.

При зберіганні насоса поза свердловиною слід злити воду з двигуна.

Панель керування заглибних насосів очищуйте від пилу та вологоз із періодичністю один раз на місяць. Кохні 6 місяців необхідно перевіряти обладнання та кабельне з'єднання панелі керування й підтягувати ослаблене.

8. ЕЛЕКТРОМОНТАЖ

- ЕЛЕКТРОМОНТАЖ ПОВИНЕН ВИКОНУВАТИ КВАЛІФІКОВАНИЙ ІНЖЕНЕР.
- ЯК ДЛЯ ТРИФАЗНОЇ, ТАК І ДЛЯ ОДНОФАЗНОЇ МОДЕЛІ, РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВСТАНОВИТИ В ЕЛЕКТРИЧНІЙ СИСТЕМІ ВИСОКОЧУТЛИВИЙ ДИФЕРЕНЦІЙНИЙ ВИМИКАЧ (0,03 А).

УВАГА



Електроживлення електронасоса без вилки має здійснюватися через постійне з'єднання з електричним щитком, оснащеним вимикачем, запобіжниками і термовимикачем, відкалиброваними на споживаний струм електронасоса.

Мережа повинна мати ефективну систему заземлення відповідно до чинних в країні електричних стандартів: ця відповідальність лежить на монтажнику.

У разі електронасосів, що не поставляються з кабелем живлення, використовуйте кабель, який відповідає чинним у вашій країні нормам і перетину, необхідному відповідно до довжини, встановленою потужністю і напругою мережі.

Якщо є, то вилка однофазних версій повинна бути підключена до джерела живлення в приміщенні далеко від бризок, водяних струменів або дощу і таким чином, що вилка була доступна.

Трифазні версії не оснащені внутрішнім захистом двигуна, тому за захист від перевантаження відповідає користувач.

8.1 ВИБІР КАБЕЛЬЮ ЖИВЛЕННЯ

Кабель живлення, який буде використовуватися, повинен бути відповідним для роботи під водою. Для вибору кабелю живлення можете скористатися таблицею, наведеною нижче, або звернутися до Ebara для отримання допомоги з приводу цього питання. Гарантія на заглибний насос знимається у випадку вибору кабелю

живлення, який не є водонепроникний або не придатний для роботи під водою.

Вибір кабелю живлення залежить від потужності двигуна та довжини кабелю. У таблиці наведена максимальна довжина кабелю, яку можна використовувати в залежності від потужності двигуна та розміру кабелю.

Довжина кабелю живлення двигуна становить 1 x 5 м для DOL 2 x 5 м для S.D.

ПРЯМІЙ ЗАПУСК ВІД МЕРЕЖІ (D.O.L.)

НР	Розмір кабелю [мм ²]														
	3x1,5	3x2,5	3x4,5	3x6,5	3x10,5	3x16,5	3x25,5	3x35,5	3x50,5	3x70,5	3x95,5	3x120,5			
5,5	65	108	172	258	431	689									
7,5	48	80	129	193	322	515									
10	38	64	102	153	256	409	639								
12,5		52	83	125	209	334	522	730							
15		45	72	109	181	289	452	633							
17,5			61	92	153	245	383	536	765						
20				52	79	131	210	327	458	655					
25						106	170	266	372	531	744				
30						90	145	226	316	452	633				
35						76	122	190	266	380	532	722			
40						67	107	168	235	336	470	638			
50								89	139	195	279	390	529		
60									115	160	229	321	434	548	
70										139	198	278	377	476	
75											131	187	262	356	450
80											120	172	241	326	411
90												154	215	292	368
100												132	192	261	329
110												127	178	242	305
125													157	213	269
135													145	197	249
150													182	230	

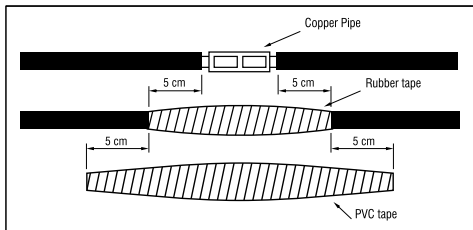
ЗАПУСК «ЗІРКА-ТРИКУТНИК» (S. D.)

НР	Розмір кабелю [мм ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4,5	3x6,5	3x10,5	3x16,5	3x25,5	3x35,5	3x50,5	3x70,5	3x95,5	3x120,5
5,5	97	161	258	388	646							
7,5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12,5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17,5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40				60	101	161	252	352	418	705		
50						84	134	209	344	585	794	
60						69	110	172	241	297	481	653
70						59	95	149	208	281	416	565
75						90	141	197	258	394	534	675

НР	Розмір кабелю [мм ²]											
	3x1,5	3x2,5	3x4,5	3x6,5	3x10,5	3x16,5	3x25,5	3x35,5				
80					82	129	180	231	361	490	619	
90						74	115	162	206	323	439	554
100						103	144	191	289	392	495	
110						95	134	168	267	363	458	
125							118	144	235	319	402	
135							109	133	218	295	371	
150								123	201	273	344	

8.2 З'ЄДНАННЯ КАБЕЛІВ ЖИВЛЕННЯ

З'єднання кабелю живлення, який буде використовуватися вздовж свердловини та до панелі керування з кабелем живлення на двигуні, повинен здійснювати виключно професіонал із надзвичайною обережністю. Якщо ізоляція після з'єднання не виконана належним чином, може статися коротке замикання, коли місце з'єднання знаходитьться у воді. Ізоляцію кожного кабелю слід зняти лише настільки, наскільки це необхідно, щоб забезпечити місце для роз'єму типу штифт. Кожен окремий стик слід обмотати гумовою електроізоляційною стрічкою, використовуючи два шари, щільно обмотуючи для максимального усунення повітряного простору.



Загальна товщина стрічки повинна бути не менше товщини ізоляції кабелю, щоб запобігти розриву кабелів при опусканні насоса до свердловини.

8.3 ПІДКЛЮЧЕННЯ ЗАГЛИБНОГО НАСОСУ ДО ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

Після монтажу заглибного насоса в свердловину, кабелі живлення, що виходять з насоса, необхідно підключити до електричної панелі керування. Цей процес повинен виконувати лише професійний електрик. Електрична панель керування повинна бути захищена від води та вологи. Найважливіше, що слід врахувати, це те, що кабелі живлення не повинні бути розбиті або згинуті. Підключення до електричної панелі керування слід виконувати відповідно до схематичних інструкцій, які наклеєні на кришку електричної панелі керування. Електроди рівня рідини також слід підключати відповідно до інструкції. Перед підключенням електричної панелі керування до основної системи електропостачання її слід перевірити тестером ланцюгів, щоб перевіратися, що в панелі керування живлення відсутнє. Перед підключенням електричної панелі керування слід перевірити ізоляцію кабелів живлення тестером Megger.

8.4 ОБЛАДНАННЯ ПАНЕЛІ КЕРУВАННЯ

- 1) Головний контактний вимикач використовується для відключення живлення, яке надходить на панель керування.
- 2) Термореле використовується для захисту двигуна, коли він поглинає надмірний струм.
- 3) Запобіжник використовується для захисту лінії випадку коротких замикань на кабелях живлення або двигуні.
- 4) Контрольний перемикач
- 5) Реле контролю рівня рідини використовується для контролю

рівня води та запобігання роботи насоса без води за допомогою електродів рівня рідини, які встановлені в свердловині. Коли вода досягає необхідного рівня, він автоматично запускає насос.

- 6) Електроди рівня рідини з'єднані кабелями з реле контролю рівня рідини.
- 7) Реле фазового захисту використовується для зупинки насоса у випадку виникнення проблем на одній із фаз.
- 8) Амперметр використовується для показу струму, який поглинає двигун.
- 9) Вольтметр використовується для вимірювання робочої напруги.

На панелі керування повинні бути попереджувальні лампи, які попереджають користувача про несподівані випадки. Панелі керування повинні бути захищені від короткого замикання. Крім того, має бути виконана належним чином їх ізоляція, а також захищена від вологи, пилу та води.

9. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТА ЗАПУСК

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ЕКСПЛУАТИВАТИ ЕЛЕКТРОНАСОС БЕЗ ВОДИ. ВІДСУТНІСТЬ ВОДИ ЗАВДАЄ СЕРЙОЗНОЇ ШКОДИ ВНУТРІШНІМ КОМПОНЕНТАМ.

9.1. ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Перед початком роботи насоса необхідно перевірити, чи під час підготовки враховані всі елементи контролю та попередження.

Перед запуском насоса необхідно виміряти напругу в системі. Це значення не повинно бути менше 5% і більше 10% від номінального значення для трьох фаз. Якщо різниця напруги більше, ніж задані величини, двигун не слід запускати, поки не буде забезпечені необхідна напруга.

Теплове реле на панелі керування повинно бути налаштовано в залежності від значення ампер, вказаного на заводській таблиці двигуна. Для двигунів Y/Δ теплове реле має бути налаштовано на 58% від значення, вказаного на заводській таблиці з паспортними даними двигуна.

9.2. СХЕМА ЗАПУСКУ

Для заглибних електронасосів, які працюють із перетворювачем частоти, налаштування та програмування перетворювана частота слід виконувати, як показано в додатковій інструкції з експлуатації перетворювача частоти; мінімальна частота обертів заглибних електронасосів становить 30 Гц, темп запуску/зупинки для електронасосів має бути коротким (макс. 2-3 секунди), низка частота й оберти та високий темп запуску/зупинки можуть пошкодити двигун та підшипники. Для правильного налаштування обертів двигуна та темпу запуску/зупинки дивіться інструкції з експлуатації перетворювача частоти; налаштування та програмування пристрою має виконувати лише кваліфікований електрик; недотримання цієї вимоги може спричинити ризик пошкодження пристроя, двигуна та насоса, а також ураження електричним струмом!

На несправності, викликані роботою електронасосу через неправильне налаштування пристрою та недотриманням інструкцій, гарантія не поширюється.

Перед запуском насоса клапан на лінії повинен бути наполовину відкритим. Для вимірювання тиску між насосом і клапаном слід встановити манометр.

Після цього можна запускати насос. Тиск нагнітання насоса можна визначити манометром. Манометр забезпечує інформацію про напрямок обертання, оскільки якщо насос обертався в неправильному напрямку, він не може досягти реального рівня значення тиску. Коли запірний клапан закритий, двигун повинен почати обертатися в обох напрямках протягом декількох секунд, щоб читати значення з манометра. Правий напрямок обертання - для зчитування вищого тиску з манометра.

Якщо значення тиску постійно зменшується під час роботи насоса, хоча положення засувки однакове, це свідчить про наявність про-

блеми. У цьому випадку може знижуватися рівень води в свердловині або може бути отвір чи витік на трубах напірної лінії або в свердловині.

Не допускайте роботи насосів у положенні, яке поглинає більше струму, ніж їх номінальні значення. Якщо струм, який поглинає двигун, вищий за його номінальні значення, зазначене на таблиці, клапан слід закрити, доки це значення не стане нижчим. Для запуску електронасосу 6" заглибного типу допускається маск. 20 запусків/зупинок протягом однієї години.

Для запуску електронасосу 8" заглибного типу допускається маск. 10 запусків/зупинок протягом однієї години.

Перевищення цих значень і частіший запуск двигуна призведе до пошкодження двигуна, а несправності, викликані в результаті цієї ситуації, покриваються ГАРАНТІЄЮ.

Після визначення правильного напрямку обертання насосу слід залишити його попрацювати деякий час із прикритим положенням запирного клапана.

Слід періодично перевіряти кількість піску, яка виступає зі свердловини. Заглибні насоси Ebara 6" - 8" стікі до 50 м³/год відповідно. Якщо кількість піску перевищує ці значення, насос буде зношуватися швидше, ніж зазвичай, а несправності, викликані в результаті цієї ситуації, ГАРАНТІЄЮ не покриваються. Якщо кількість піску вища, слід проконсультуватися з компаніями, які займаються колапнами свердловин. Перед тим, як запустити автоматичну роботу насосу, необхідно перевірити налаштування термореле. Для цього управління необхідно вилучити один із запобіжників і ввімкнути двигун на дві фази. У цьому випадку термореле має зупинити насос через 30 - 40 секунд. Це випробування необхідно повторити для всіх трьох фаз, щоразу залишаючи стартер двигуна для охолодження на 3 і 10 хвилин для двигунів 6" і 8" відповідно.

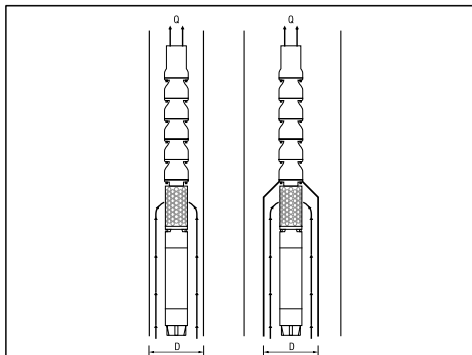
Після цієї перевірки двигун можна допустити працювати в автоматичному режимі.

9.3 ВИКОРИСТАННЯ ОХОЛОДЖУЧОГО КОЖУХА

Охолодження заглибних двигунів забезпечується потоком води навколо нього. Тому потік води навколо двигунів має життєво важливе значення під час монтажу заглибного насоса. Ця швидкість залежить від діаметра та потужності двигуна. Ретельне охолодження - найважливіший фактор тривалого терміну служби заглибних двигунів. Необхідна швидкість потоку навколо двигуна для його ретельного охолодження наведена в таблиці нижче.

Необхідна швидкість потоку навколо двигуна для його ретельного охолодження наведена в таблиці нижче.

Якщо двигун буде встановлений у відкритій водоймі (наприклад, у басейні) або діаметр свердловини набагато більший, ніж діаметр двигуна, слід використовувати рукав індуктора потоку навколо двигуна для забезпечення швидкості потоку, наведених у таблиці вище. Ретельне охолодження - найважливіший фактор тривалого терміну служби заглибних двигунів.



Тип двигуна	Номінальна потужність двигуна [кВт]	Мінімальний потік води [м/с]
6" з можливістю перемотування	5,5 - 18,5 22 - 45	0,2 0,5
8" з можливістю перемотування	30 - 55 60 - 110	0,2 0,5
10" з можливістю перемотування	81 - 220	0,5

Необхідний внутрішній діаметр рукава індуктора потоку, який залежить від швидкості потоку, наведено нижче у вигляді діаграм. Наприклад, якщо насос з двигуном потужністю 15 кВт буде працювати зі швидкістю потоку 27 м³/год, мінімальний внутрішній діаметр рукава індуктора потоку слід вибрати 26 см.

10. ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА РЕМОНТ

Ми рекомендуємо періодично перевіряти справність роботи насоса; особливу увагу звертайте на будь-який нехарактерний шум або вібрацію, а для поверхневих насосів – на будь-які витоки механічного ущільнення.

Основні та найпоширеніші операції спеціального технічного обслуговування, як правило, такі:

- Заміна комплекту крильчатки
- Заміна комплекту дифузора
- Заміна муфт та валу
- Заміна комплекту підшипників
- Заміна комплекту опорних підшипників
- Заміна механічного ущільнення
- Заміна радіального комплекту підшипників
- Заміна мембрани

Після початку експлуатації насоса необхідно відкрити карту обслуговування насоса.

Значення напруги, струму, витрати тиску насоса слід періодично зберігати кожні 3 місяці. Порівнюючи ці значення між собою і з номінальними значеннями, можна зрозуміти стан насоса.

При виникненні раптових відхилень або постійного зниження/збільшення цих значень слід звернутися до компетентного дистрибутора.

Жодних проблем, якщо залишити заглибний насос, не запускаючи його. Однак необхідно запускати роботу один раз на місяць з метою запобігання можливого заклиновання насоса.

Панель керування заглибних насосів очищуйте від пилу та вологи з періодичністю один раз на місяць. Кожні 6 місяців необхідно перевіряти обладнання та кабельні з'єднання панелі керування й підтягувати ослаблене.

10.1. ПОШУК ТА УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Недостатній тиск нагрітання насоса	
Занадто низький рівень води в свердловині.	Збільште глибину установки насоса і закрійте клапан, щоб зменшити швидкість потоку.
Реле тиску налаштовано неправильно або несправне.	Перевірте, чи реле тиску працює належним чином і правильно налаштоване.
У місці монтажу присутнє протікання.	Перевірте весь монтаж та відремонтуйте його, якщо протікання має місце.

Недостатній тиск нагнітання насоса	
Насос зношений.	Вилучіть насос, замініть зношенні деталі та зверніться до сервісної служби.
Крильчатка насоса забита.	Вилучіть насос і перевірте його.

Насос не працює	
Захист від сухого ходу відключив подачу електроенергії до насоса через низький рівень води.	Перевірте рівень води.

Працює система теплового захисту	
Двигун поглинає надмірну кількість струму.	Швидко зупиніть двигун і зв'яжіться з сервісною службою.
Насос заклинило.	Вилучіть насос і відрправте його сервісній службі.
Двигун зламаний.	Вилучіть насос і перевірте його на наявність несправності та відрправте його сервісній службі.
Налаштування термореле або вибір реле неправильні.	Перевірте термореле та його налаштування.
Двигун працює на двох фазах.	Перевірте фази живлення, запобіжники та з'єднання кабелів.

Часті запуски та зупинки	
Електроди рівня рідини розташовані занадто близько один до одного.	Відстань між двома електродами має становити не менше 3 метрів. Нижній електрод повинен бути встановлений на відстані 30 см від нагнітання насоса.

Насос працює шумно та вібрє	
Обладнання насоса частково/повністю заблоковано.	Вилучіть насос і відремонтуйте його.
У воді свердловини надмірна кількість повітря або газу.	Рідина повинна бути оброблена, щоб з неї вийшло повітря або газ.
Осьовий опорний підшипник двигуна порушенний.	Вилучіть насос і замініть осьовий опорний підшипник двигуна.
Обраний насос не підходить для цього застосування.	Вилучіть насос і встановіть інший насос, придатний для цього застосування.
Підшипники насоса зношенні.	Замініть підшипники насоса.
Кріплення монтажу слабке.	Перевірте монтаж.
Режим роботи виходить за межі кривої характеристики насоса.	Закрійте клапан для зменшення швидкості потоку, щоб насос працював у робочому режимі.

Насос не працює	
Немає електропостачання.	Зверніться до офіційних представників електропостачання.
Запобіжники перегоріли.	Замініть перегорілі запобіжники на нові.

Панель керування працює шумно	
Контури контактора зношенні.	Перевірте контури контактора, відремонтуйте або замініть їх.

Двигун не запускається	
Відсутнє живлення або неправильна напруга	Перевірте напругу на лініях. Якщо напруга неправильна, зверніться до компанії-постачальника електроенергії.
Згорілі запобіжники або спрацював вимикач	Замініть відповідний запобіжник або скиньте автоматичні вимикачі
Несправність блоку керування	Відремонтуйте або замініть
Несправна проводка	Виправте несправну проводку або з'єднання
Зв'язаний насос	Вилучіть насос і усуїтьте проблему. Запустіть нову установку, поки вода не очиститься
Несправний кабель або двигун	Відремонтуйте або замініть

Двигун запускається занадто часто	
Зворотний клапан застряг у відкритому положенні	Замініть у разі несправності
Занадто зволожений резервуар	Відремонтуйте або замініть
Протікання в системі	Замініть пошкоджені труби або усуїтьте протікання

Двигун працює безперервно	
Низький рівень води у свердловині	Знижьте вихід насоса або скиньте насос до нижчого рівня. Не знижуйте, якщо пісок може заблокувати насос
Зношений насос	Вилучіть насос і замініть зношенні деталі
Ослаблена муфта або зламаний вал двигуна	Замініть зношенні або пошкоджені деталі
Екран насоса заблокований	Очистіть екран і решту глибини насоса
Зворотний клапан застряг у закритому положенні	Замініть у разі несправності
Несправність блоку керування	Відремонтуйте або замініть

Двигун працює, але спрацьовує захист від перевантаження	
Неправильна напруга	Якщо напруга неправильна, зверніться до компанії-постачальника електроенергії.
Перегріті запобіжники	Затініть блок, забезпечте вентиляцію або перенесіть блок подалі від джерела

Двигун працює, але спрацьовує захист від перевантаження	
Несправний блок управління	Відремонтуйте або замініть
Несправний двигун або кабель	Відремонтуйте або замініть
Зношений насос або двигун	Замініть насос та/або двигун

11. УТИЛІЗАЦІЯ



Цей продукт підпадає під дію Директиви 2012/19/ЄС щодо поводження з відходами електричного та електронного обладнання (WEEE).

Електронно-електричне обладнання не можна викидати з побутовими відходами, оскільки воно виготовлене з різних матеріалів, які можна переробляти на відповідних підприємствах. Запити щодо розташування екологічних платформ, які отримують продукти для утилізації та іх подальшої правильної переробки, слід направляти на муніципальні органи.

Крім того, варто пам'ятати, що при купівлі еквівалентного приладу магазини зобов'язані безкоштовно забрати товар для утилізації. Цей продукт не є потенційно небезпечним для здоров'я людей та навколошнього середовища, оскільки він не містить шкідливих речовин відповідно до Директиви 2011/65/EU (RoHS), але якщо його залишити в навколошньому середовищі, він негативно впливає на екосистему.

Уважно прочитайте інструкцію перед першим використанням приладу. Не рекомендується використовувати цей продукт для будь-яких інших цілей, крім тих, для яких він призначений; існує небезпека ураження електричним струмом у разі неправильного використання. Символ перекресленого контейнера на етикетці приладу вказує на відповідність цього продукту нормам щодо відходів електричного та електронного обладнання.

Залишення приладу в навколошньому середовищі або його незаконна утилізація карається законом.

Цей символ на насосі означає, що його не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

12. ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ, ЯКА НАДАЄТЬСЯ

12.1. КРЕСЛЕННЯ, ЯКІ ЗОБРАЖУЮТЬ ЕЛЕКТРОМОНТАЖ ТРИФАЗНОГО НАСОСА

Див. Рис. 1 - 2

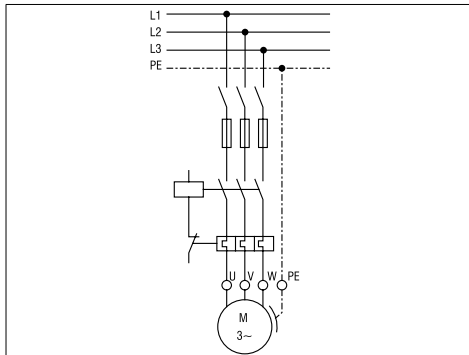
12.2 ПРИКЛАД ЗАВОДСЬКОЇ ТАБЛИЧКИ

Див. Рис. 3.1 - 3.2 (Виробник залишає за собою право змінювати його)

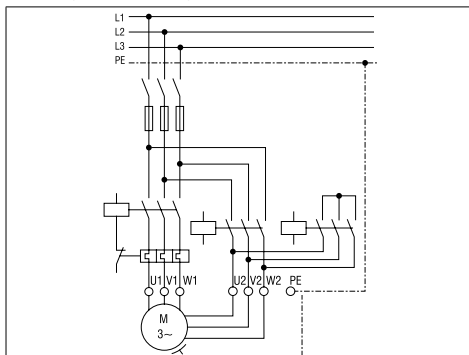
12.3 ПРИКЛАД, ЯК ПЕРЕМІСТИТИ НАСОС

Див. Рис. 4

D.O.L. (Прямий запуск) від мережі ПІДКЛЮЧЕННЯ (Рис. 1)



S.D. (Запуск «Зірка-трикутник») ПІДКЛЮЧЕННЯ (Рис. 2)

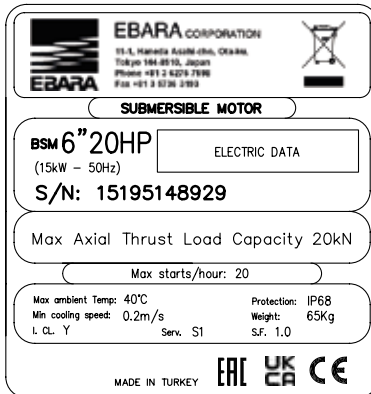


1. مقدمة

المضخات القليلة للغمر هي مضخات طرد مركزي متعددة المراحل مصممة بطريقة تثبيت لموتورها الكهربائية القابلة للغمر العمل تحت الماء. فمما يليه الماينر تُرَقِّن بالماء الذي يتدفق حول الجزء الداخلي من الماينر القابلة للغمر ويدور، يوفر الماء الذي يتدفق حول بدن الماينر عملية تبريد المحامل.

يُحظر تماماً إنتاج الأيضاحات والرسومات والتوصيات الواردة هنا أو أي جزء منها.

ستستخدم الرموز التالية على امتداد كتيبات التعليمات المعنية:



4. الضمان والمساعدة الفنية

يسقط الضمان ويصير لاغياً إذا تم بغير الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الكتاب / أو في حالة تدخل أي شخص خالٍ أفراد من ذراكيها الفنية

فور تسلمه المضخة العاملة بالموتور، تأكيد من سلامة التثبيط والغيرة وأنها ليست مفتوحة أو متضررة بشدة، أما في حال وجئتها مفتوحة أو متضررة بشدة فإلغال الشخص الذي وصلها إليك على الفور، بعد إخراج المضخة ذات الماينر من عدورها وتخلصها، تأكيد المضخة لم تتعسر ضرر في أثناء النقل. تتحقق من لوجه المضخة العاملة بالموتور لضمان أن مواداتها تتوافق ما طلبته أنت.

• الحفل
• السادات البكتيكية / أو الحشنة
في حال حدوث عطل غير وارد في جدول "الستثناء الأخطاء وإصلاحها" (الفصل 10.1)، فيبه يرجى الاتصال بأقرب تاجر تجزئة معتمد.

5. تحذيرات عامة تخص الأمان والسلامة

يتعين على المستخدم الالتزام بالشروط الواردة في هذا الدليل وتتنفسها قبل البدء في تشغيل هذه المضخة العاملة بالموتور وقبل كل مرة يجري فيها استخدام هذه المضخة أو عند تجديد إجراءات صيانتها.

5.1 إجراءات وقائية يتعين على المستخدم اتخاذها

تحذير!

يتعين على المستخدمين مراعاة قواعد الوقاية من الحرائق المعمول بها في ديارهم.
كلما تتعين على المستخدمين التزامها مصافات المضخة العاملة بالموتور (الظاهر "بيانات الفنية"). وينبغي دائمًا ارتداء القفازات الواقية عند التعامل مع المضخة أو إجراء الصيانة.

فضل مصدر التيار الكهربائي عند إصلاح المضخة العاملة بالموتور أو تتنفس
إجراءات السلامة، والسبب أن فضل التيار الكهربائي يمنع بدء التشغيل العادي للمضخة الذي قد يتسبب بدوره في إصابات الأفراد / أو إ الحق المضرر بالمضخة.

يكون استخدام الجهاز في حالة تفعيل المستخدم بالخبرة والمعارف الفنية بهذه المنتجات، شرطية أن تكون تحت الإشراف أو أن يكون قد تم تدريسي على سبل الاستخدام الآمن وأوجه المخاطر ذات الصلة. وينبغي أن يلعب الأطفال بهذه المعدة، كذلك ينصح أن يتولى الأطفال إجراء ميليات التثبيت والصيانة دونها وجود إشراف عليهما.

يتعين أن يدرك المستخدم بوضوح أن أي صيانة أو تركيب أو تعديل مع المضخة العاملة بالموتور في أثناء توصيلها بمصدر الطاقة تصرف خطير من شأنه التسبب في إصابات بالغة أو حتى وفاة الأشخاص.

عند بدء تشغيل المضخة العاملة بالموتور فإنه يتعين على المستخدمين التأكد أن أرجيلهم ليس حقاً وكذلك ليست مغمورة في الماء، والحملة الأخرى وأنه قد يطرأ
كلما يتعين على المستخدمين التأكد أن ليديهم ليست مبنية.

يتعين على المستخدمين عدم تشغيل المضخة العاملة بالموتور أو تتنفس أي أعمال عليها بطريقة لم ترد في هذا الدليل.

2. المحتويات

- المقدمة
- المحتويات
- بيانات تحديد جهة تصنيع
- الضمان والمساعدة الفنية
- تحذيرات عامة تخص الأمان والسلامة
- المضخات القابلة للنفخ
- التركيب والفك والنقل
- التوصيات الكهربائية
- استخدامه وراء التغليف
- المدونات والإصلاحات
- الخلاص من المنتج
- المستندات الفنية المرفقة
- بيان الافتتاح

3. بيانات تحديد الجهة المصنعة

3.1 بيانات جهة المصنعة

شركة EBARA
العنوان: 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
Tokyo 144-8510
البلدان:

خدمات المساعدة الفنية:

يرجى التواصل مع مندوبي المبيعات أو الموزع.

3.2 مضخات تعمل بالموتر

انظر الشارح

لوحة اسم مضخة قابلة للغمر (الشكل: 3.1)

TYPE	S/N*	P/N*	PUMP WEIGHT Kg	m³/h
50 Hz	min¹		60 Hz	min¹
Q	m³/h	Q		m³/h
H	m	H		m
kW	Hmax	m	kW	Hmax
HP	Hmin	m	HP	Hmin
MEI ≥	Hyd. eff.	%		

الماء إلى درجة تكون فيها المضخة مكشوفة، فإنه يتبع تنزيل حساس لأنفي مستوى الماء كإجراء للأمان والسلامة.

6.4 الموصفات الفنية
المضخات من الطراز BSP مزودة بمotor بنظام الحمام المائي وصمم عدم رجوع.

مواصفات المضخة

	.U.M	BSP SS
أقصى درجة حرارة للمسائل الذي يجري ضخه	درجة متغيرة	50 (يرجى الالتزام بالمواصفات الفنية للمotor)
أقصى قدر من الرمل في الخليط المغفل	جرام/م ³	50
أقصى حجم للأجزاء الصلبة	مم	لا يوجد
نوع المسائل الذي يجري ضخه	ماء نظيف أو ماء به محتوى من الرمل لا يتجاوز الحد الوارد في الفصل 6.4	6.4

مواصفات المотор

	.U.M	BSM - BSM 3S
أقصى درجة حرارة للمسائل الذي يجري ضخه	درجة متغيرة (8) 30 - (6) 40	
ففة العزل		٪
تصنيف الحمولة IP	IP	68
نوع التشغيل		مستمر
أقصى مستوى للفغر	م	300
أقصى عدد مرات تشغيل في الساعة	التشغيل/الساعة	برجاء مراجعة كتيب البيانات
حساس التدوير		CCW

6.5 معلومات حول مستويات الضوضاء
اعتماداً على النوع المستخدم، فإن المضخات العاملة بمotor لا تصدر ضوضاء تتجاوز مستوى انبعاث ضوضاء صوتي 70 ديسيبل (dB (A)).

6.6 أنواع التدابير
تحتفظ الجهة المسئولة بالحق في إجراء تقييمات المكونات الكهربائية والدوائر ذات الصلة المركبة في المضخة العاملة بمotor متوافقة مع الأمر التوجيهي CEI EN 60204-1.

7. التركيب والتثبيت والت تخزين

يتعين أن يتولى مهندس مؤهل عملية التركيب تحديداً!

7.1 إجراءات وقائية عامة في أثناء التركيب
يجب فحص المضخة العاملة بمotor قبل الدخول في تركيبها وذلك للتحقق من سلامتها المعدة في أثناء التثلي أو تعرضها للضرر. وفيما يلي أدناه قائمة بالعناصر التي يجب التحقق منها قبل التركيب:

- تتحقق من وجود أي كسر أو ألطع في المضخة أو المotor أو كابلات الكهرباء ولا تبدأ التركيب إلى حين إصلاح الجزء المتضرر.
- تتأكد من مقاومة العزل ليست أقل من Ω 20 M (مجا) أم بالختبارها جهاز اختبار مقاومة العزل 500 V Megger Tester.

يعرض الجدول الشروط اللازم توافرها في الموتر وكابلات الكهرباء حسب بيانات المقاومة التي يجري قياسها.

حالة الموتر وكابلات الطاقة	ميجاوم (MO)	القيمة
مoter جيد (ليس في النيز) أو moter مستخدم يمكن إعادة تركيبه في النيز.	20.0	
moter جيد في النيز	2.0	
moter في النيز وبحدة جيدة	0.5-2.0	



أوقف التشغيل في حالة وجود عطب ما بالمضخة. فتنشئ المضخات المعطوبة من شأنه التسبب في اصطدامات أو إلحاق ضرر بالمباني.

لا تنس المضخة عندما يكون مقبض السائل في ماء ساخن. فدرجات الحرارة العالية قد تسبب حرائق.

لا تنس المotor. فلسطخ المotor ستكون مرتفعة الحرارة ولو سوف تُنسَب بحروق إذا أصمتها.

لا تنس الأجزاء الوراثية في أثناء عمل المضخة ومن ذلك مثلاً عمود الوران، وفازلت عود الإدارية، وبكرات السير متعدد المخاري (V-pulleys) وما إلى ذلك. فنظراً لأن هذه الأجزاء تدور بسرعة عالية، فإنها لامستها قد تُسبِّب حروق أصلية.

لا تنس الأجزاء الحاملة للتثيل الكهربائي عندما تكون التثيل موصلاً قمة مخاطر المصعد بالكهرباء.

5.2 إجراءات حماية هامة وتبيهات



جرى تصميم جميع المضخات العاملة بمotor بحيث تكون جميع الأجزاء المترددة مغطاة بوقايات لتثبيتها. والجهة المصنعة ترفض تحمل أي مسؤولية عن حادث ينجم عن إزالة أجزاء الوقاية المشار إليها.



وكل موصل أو جزء متعلق بالكهرباء يكون موزولاً كهربائياً بالتأريض. كذلك يُضاف تأمين إضافي لتوصيل الأجزاء المتصلاة بالكهرباء التي يمكن الوصول إليها بوسيل مارض. ويضمن ذلك لإتمال الأجزاء التي يمكن الوصول إليها خطراً في حال أصب عطب على الموزل الرئيسي.

5.3 مخاطر أخرى تجاه المضخة

- (أ) وإن المختار تشمل ما يلي:
- (ب) إذا سقطت العدة في أثناء التركيب فليها ر بما تكون قد تعرضت لمخاطر الإصطدام.
- (ج) شبابيك الكابلات قد تُسبِّب السقوط.
- (د) خط المروال عليه الاختناق.
- (ه) اخطال في لوحة التردد بالطاقة.
- (و) مخاطر كهربائية ذات صلة بنقل الطاقة الكهربائية.
- (ز) اخطال في دائرة التحكم.
- (ط) توصيل الأخذاب بالأخذاب التي يسري بها التثيل الكهربائي توصيلاً غير مباشر في حالة وجود عطل.
- (ي) تمسك مع الأجزاء عالية الجهد.

6. الخصائص الفنية للمنتج

6.1 وصف المضخة العاملة بمotor وأوجه استخدامها

الوصف: مضخات طرد مركبية قليلة للفغر عاملة بمotor

طراز المضخة: BSP SS

طراز المotor: BSM

BMS 3S

6.2 أوجه استخدام المضخة

يمكن استخدام المضخة لرفع وتوزيع المياه النظيفة أو المياه التي بها محتوى رمل لا يزيد على الحد الوارد في الفصل 6.4.

تُستخدم المضخات القليلة للفغر العاملة بمotor في:

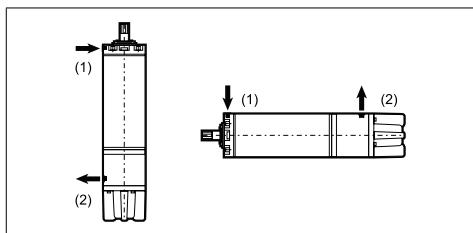
- (أ) التزويد بالمياه من الآبار.
- (ب) الرعي الزراعي.
- (ج) الاستخدامات الصناعية.
- (د) التلقيح.
- (ه) زراعة المصاصط.

يتعين استخدام المضخات العاملة بمotor وفق

مواصفاتها الفنية.

6.3 أوجه استخدام غير ملائمة للمضخات

يتعين عدم استخدام المضخات العاملة بمotor دون ماء. فإذا كان ثمة احتمال لانخفاض مستوى



يجري استخدام مواد ماءة للتحميم أثناء فترة التخزين والتسليم الحولية دون حدوث أي تحكم وموائز مضخاتان القليلة للغير بمزيج من الماء والماء الماءة للتحميم قبل شحنها وذلك حماية المотор حتى درجة حرارة 10 مئوية. لذا يتعين فحص مستوى المياه في المotor قبل تركيب المotor في النيل. وضع المotor في وضع أفقى وأول مسمار البراغي (1) و(2)، ثم إتمال المotor بماء ينظيف إذا لم يكن ملؤماً بالغاز ثم انتظار لمدة 30 دقيقة مع الإبقاء على مسامر الماء متوفقاً، وبعدها عادون من جديد الماء بالماء حتى تمام الامتداد ثم أحكام ربط مسمار البراغي وتذكير من عدم وجود تسرب.

7.3 الفك

يتعين إتاحة الخطوات التالية عند نقل المضخة العاملة بالموتور أو ذكرها:

- (أ) افصل التيار الكهربائي;
- (ب) ازْلِ أثواب التوصيل والأشтек (إذا وجدت)، إن كانت طولية جداً أو كبيرة للغاية؛
- (ج) إن وجدت، ففك ساميبر البراغي التي تثبت المضخة العاملة بالموتور بسبيكة الداعمة؛
- (د) ثبت كل الطلاق إن وجد.
- (ه) ارفع المضخة العاملة بالموتور باستخدام المعدات المناسبة لوزن المضخة وأبعادها.

7.4 النقل

المضخة العاملة بالموتور تُنَعَّفُ على كارتر أو صندوق خشبي، حسب الوزن والأبعاد. وفي جميع الأحوال، فإنه يجب عدم روز أي أبعاد في أثناء النقل. وتذكير من لوزن المجموع على العبوة.

7.5 التخزين

يجب إعداد بطاقة صيانة للمضخة بعد بدء تشغيلها. ويجب تسجيل جهد المضخة وتيارها ومعدل التدفق وسميات الضغط. تتخلص المضخة بدورها كل 3 أشهر بمغفارنة هذه القيم ببعضها ومع القيم الأساسية المعاشرة فإنه يمكن فعل حالة المضخة. وتذكير على إمكانية الاصطدام بالمراعي المعنى مجرد وجود اختلالات مقاومة أو زرقاء انخفاض حاد في تلك القيم.

لا مشكلة في الإبقاء على المضخات القليلة للغير دون تشغيلها.

ويجب تفريح المotor من الماء الموجود بداخله عند تخزينها خارج النيل.

ويجب توظيف لوعة التشك في المضخة القليلة للغير من الغبار والطوبية كل شهر. ويجب فحص معدات لوجة التشك وكابلات التوصيل بها كل 6 أشهر وذكير إحكام بربطها هو من رخي منها.

8. التوصيات الكهربائية

- يتعين أن يتوافق مهني موكيل تنفيذ التوصيات الكهربائية.
- يتضمن تركيب مفتاح فرقى (0.03 أمبير) على كل من الإصدارات ثلاثة الطور وأحادية الطور.



المضخات العاملة على الماء غير المزودة بقبسات يتعين تزود بالطاقة بتوصيات توسيع دائمة بكافية كهرباء مزروعة بمفتاح ومسند وقاطع تيار كهربى حراري

معابر على التيار الذي تستكمله المضخة.

يتعين تأمين الأطراف تأريضاً موثقاً، وذكير ذلك حسب التشريعات واللوائح

الكهربائية السارية في بلد المستخدم. وهذا مسؤولية من ذوي المصلحة.

إن كانت المضخة العاملة بمotor لا يتتوفر معها كابل كهرباء فاستخدم كابل يحقق متطلبات اللوائح السارية والمقطع الصنوري حسب المطلوب والقدرة فوق الجهد الكهربى في الأطراف.

بالنسبة لتصاريح أحدي الطور، وفي حالة توفر القابس، فإنه يتعين توصيله بالأسلاك بعيداً عن الرذاذ وتناثر الماء أو الماء الماء ويتذكير أن يكون من السهل الوصول إليه.

أما الإصدار ثلاثي الطور فليس به حماية للمotor الداخلي ومن ثم يتعين على المستخدم تأمين حماية من الحمل الزائد.

8.1 اختيار كابل الطاقة

يجب اختيار كابل طاقة مناسب للعمل تحت الماء، وبالنسبة لاختيار كابل الطاقة، فإنه يمكن إبراهيم الجدول أدناه أو التواصل مع شركة Ebara لطلب المساعدة في هذا الشأن. وما مل

موتور به تلف ما (لا يتعين بالضرورة إخراج المضخة من النيل، ويمكنها الاستمرار في العمل)	0.02-0.5
المotor و كابلات الطاقة بها تلف (يتعين إخراج المضخة وكابلات الطاقة والمotor من النيل، إصلاحها أو استبدالها قد يستلزم العمل على حالي ولكنه يمكن فعل لمنطقة طوبية)	0.01-0.02
موتور مطروح (يتعين إخراج المضخة وكابلات الطاقة من النيل، لإصلاحها أو ربما يتعين استبدال المotor)	0-0.01

الجدول أعلاه مجهر للمواشير عند درجة حرارة 25 مئوية. وستكون مقاومة العزل أقل عند درجات الحرارة الأعلى.

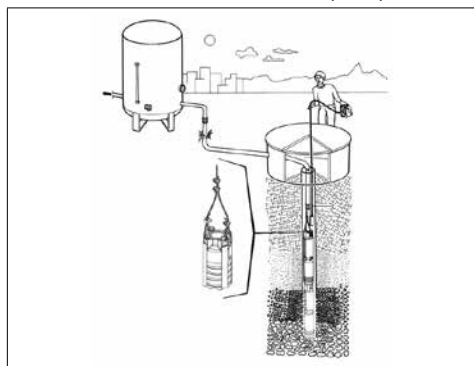
7.2 التركيب

عند تركيب المضخات القليلة للغير في النيل، فإنه يجري توصيلها بشدة تصارييف باستخدام أدوات معمودية، ولها السبب فإن الآليات المعمودية والوصلات الفولاذية التي تربط المضخة ببعضها هي الأجزاء التي تحمل المضخة. إذا كان الأمر يتطلب عزلة بخلاف عند توصيل الآليات ببعضها، بالنسبة لأوجه الاستخدام في المصادرات المفتوحة (مثل مسامات السباحة)، فإنه يجب أن يكون الجزء السطحي من المضخة على ارتفاع 30 سم على الأقل من قاع حمام السباحة أو النيل وكذلك يجب استخدام جاب شفط تفريغ خارج المotor لتنفيف (الشن).

(4) المصادرات القليلة للغير يمكن أن تعمل بأمان فقط في حود مستويات 50 جرام/م³ من الرمل. فإذا كانت مستويات الرمل في الماء أكثر من 50 جرام/م³، فإن حمام المضخة القليلة للغير سوف تتطلب خالل وقت قصير بسبب تأكلها والأخطاء التي تنتج بسبب زيادة مستويات الرمل لا يمكنها الصالحة.

إذا لم يكن سيريري تركيب المضخة بواسطة أحد طواقم التركيب التابعة لموسعي Ebara، فإنه يتعين أن يتوافق التركيب الشخص مختارون من أهل التخصص. لديهم خبرة بذلك الموضوع.

كثافة المضخة (الشكل: 4)



7.2.1 استخدام صمامات عدم الرجوع

يوج صمام عدم رجوع الماء في غرفة التصريف بالمضخات القليلة للغير من Ebara. وتعين أيضاً تركيب صمام عدم رجوع الماء بعد غرفة التصريف في أثناء تركيب المضخة. وعندما ترتقي المضخة عن العمل، فإن صمام عدم رجوع الماء يجعل دون تفريغ الماء الموجود في الآليات.

عندما ميسيبا تلت المضخة، رطوبة على ذلك فإنه يصل على إقامة الآليات المعمودية مليناً بالماء.

إن صمام عدم الرجوع ذو السداد المترافق غير مقول ويعتبر عدم استخدامه آداً مع الموتر/المضخات القليلة للغير، والسبي أن صمامات عدم الرجوع ذات السداد المترافق آداً في الاستجابة وبحاجة وفقاً أطراف ملائكة بسبب تكون طرفة ملائكة شاوي سفري حتى قبل أن يبيان التوصيات الخالية ويساعد بدوره على توقى المطرقة المائية بسبب قصر مشارق الرجوع وضغط النيل.

7.2.2 ملء المotor بالماء

جرى اختبار واستخدام كابل طاقة مصنف على أنه مقاوم للماء ومناسب للاستخدام تحت الماء، فإن المضخة القليلة للغير تكون خارج الضمان.

يعتمد اختيار كابل الطاقة على قدر المотор وطول الكابل. ويوضح الجدول التالي أقصى أطوال للكابلات يمكن استخدامها اعتمادًا على قدرة المotor وحجم الكابل.

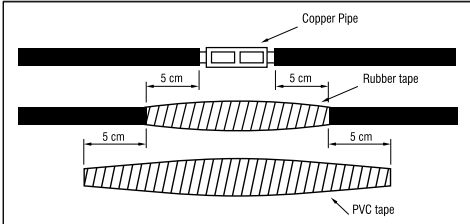
وطول الكابل الطاقة لمotor هو $1 * 5$ متر في حالة توصيل مباشر على المصدر (DOL) و $5 * 2$ متر في حالة توصيل نجمة (Delta). (S. D.).

توصيل مباشر على المصدر (D.O.L)

القدرة الحملية	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
حجم الكابل [م³]												
100						103	144	191	289	392	495	
110						95	134	168	267	363	458	
125						118	144	235	319	402		
135						109	133	218	295	371		
150						123	201	273	344			

8.2 توصيل كابلات الطاقة

يتعين الحفاظ بالحذر وإلا يضر الماء على درجات العلامة المسموأة لتوصيل كابلات الطاقة التي يجهزها المستخدمون على امتداد البئر حتى لوحة التحكم وعمر كابل الطاقة المotor ويتبع أن يتولى ذلك مختصون مهتررون بخط ومالكون يعلمون بخطوة التوصيل علاً من مثلك. جرى تقييد هذه إلى الخروج الأمثل، فإنه قد يحدث قصر في الدائرة عندما يكون خط التوصيل في الماء. ويتبع أن يكون عزل كل كابل بال PVC ضروري فقط لتقييد موصل من النوع التقليدي (Stake). وكل توسيع متفرد يجب أن يعزل بشرطة كهربائية مطاطي، ويكون ذلك باستخدام طبقتين من اللفات يلتحام إلخراج جبوب الهواء قبل الإمكان.



يجب أن لا يقل سمك الشريط عن سمك عزل الكابل لمنع انفصال الكابلات عند إزال المضخة إلى البئر.

8.3 توصيل المضخة القليلة للغير بلوحة التحكم

بعد تركيب المضخة القليلة للغير في البئر، فإنه يجب توصيل كابلات الطاقة الخارجية من المضخة بلوحة التحكم الكهربائية. ويجب الابتعاد عن الماء على الأقل بستة سنتيمترات كهربائيًا مختصوص موهل، ويتبع حلقة لوحة التحكم الكهربائية من الماء والبطرورة. أما أمثلة يجب مراعاتها فهو الاختلاف بين كابلات الطاقة الالكترونية أو الفلاسفة، ويجب تقييد التوصيلات إلى لوحة التحكم الكهربائية حسب تعليمات المخططات المصورة في داخل عصا لوحة التحكم الكهربائية. كذلك يتبع توصيل الأقطاب الكهربائية للمستوى السائل حسب التعليمات، وأما توصيلات أخرى فيجب توصيلها في لوحة التحكم الكهربائية وقطعانها الكهربائية، فإنه يجب احتفاظ الأوات اللسانية من عدم وجود تيار كهربائي في لوحة التحكم. كذلك فإنه يجب التحكم في عزل كابل الطاقة باستخدام آداة اختبار Meger Tester قبل التوصيل بلوحة التحكم الكهربائية.

8.4 معدات لوحة التحكم

- (1) قاطع اتصال رئيسي يستخدم لقطع الطاقة التي تدخل إلى لوحة التحكم.
- (2) مدخل حراري يستخدم لحماية المورور عندما يتغير تيارها.
- (3) منصهر يستخدم لحماية الخط إذا حدث أي قصر في الدائرة في كابلات الطاقة أو المورور.
- (4) مقاييس تحكم
- (5) مدخل عدم وجود الماء يستخدم في مستوى الماء ويحول دون عمل المضخة في حالة عدم وجود الماء بمسافة أقطاب مستوى السائل المتبقية في البئر. وعندما يبلغ الماء المستوى المطلوب فإن المضخة تعمل مرة أخرى تلقائياً.
- (6) يجري توصيل أقطاب مستوى السائل بالكابلات إلى مدخل التحكم في مستوى السائل.
- (7) مدخل حالية الطوارئ يستخدم لتوقف المضخة في حالة وجود أي مشكلة في أحد الأطوار.
- (8) أفيون يستخدم لعرض جهد التشغيل.
- (9) فولتومتر يستخدم لقياس جهد التشغيل.

ستوجد صابيح تحذير على لوحة التحكم لتغيير المتصفح في الحالات والمواصفات غير المتوقعة. ويجب أن تكون لوحة التحكم مؤمنة من قصر الدائرة، عادةً على ذلك، فإنه يجب تقييد العزل تقريباً جيدًاً مثقاً وتغيير الحماية من البطرورة والغير والماء.

9. الاستخدام وبدء التشغيل

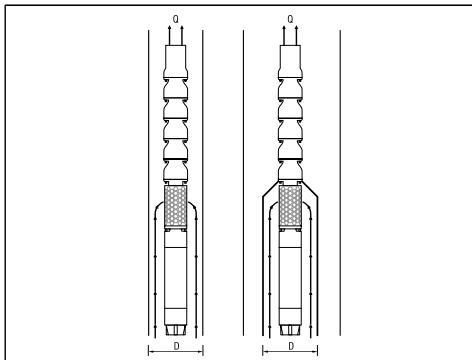
لا تتسم أي منها بتشغيل المضخة العاملة بالموتور دون مياه. فتشغيل المضخة دون مياه من شدة انتفاذه المكونات الداخلية لتفاكيبر.

9.1 تدحرفات عالم

يتعين على المستخدم، وقبل بدء تشغيل المضخة، أن يتحقق أنه تم رعاية جميع الضوابط والتحذيرات

توصيل نجمة (Delta) (S. D.)

القدرة الحملية	3x1,5	3x2,5	3x4	3x6	3x10	3x16	3x25	3x35	3x50	3x70	3x95	3x120
حجم الكابل [م³]												
5.5	97	161	258	388	646							
7.5	72	121	193	290	483	773						
10	57	96	153	230	383	613	958					
12.5	47	78	125	188	313	501	783					
15	41	68	109	163	271	434	678	949				
17.5	34	57	92	138	230	367	574	803	982			
20	29	49	79	118	196	314	491	688	797			
25	40	64	96	159	255	398	558	678				
30		54	81	136	217	339	475	570	949			
35		46	68	114	182	285	399	503	798			
40		60	101	161	252	352	418	505				
50						84	134	209	293	344	585	794
60						69	110	172	241	297	481	653
70						59	95	149	208	281	416	565
75						90	141	197	258	394	534	675
80						82	129	180	231	361	490	619
90						74	115	162	206	323	439	554



نوع المotor	تصنيف المotor [كيلو واط]	أدنى قدر لتدفق الماء [م³/ثانية]
6" قابل لإعادة الف	5.5-18.5	0.2
	22-45	0.5
8" قابل لإعادة الف	30-55	0.2
	60-110	0.5
10" قابل لإعادة الف	220-81	0.5

يعرض الجدول أدناه القطر الداخلي لجبلة شفط التدفق المعتمد على معدل التدفق، وذلك في شكل هندسي، ومثلاً ذلك، إذا كانت المضخة بها موتور 15 كيلو واط سيعمل تدفق 27 م³/ساعة، فإن أدنى قطر داخلي لجبلة شفط التدفق يجب أن يكون 26 سم.

10. الصيانة والاصلاحات

إننا نوصي بالتحقق الدوري من عمل المضخة كما ينبع، مع التركيز بشكل خاص على أي ضوضاء أو اهتزاز غير عادي، والإيجارات الخارجية على السطح، وأي تسرير في الحشوات البليكربونيكية.

- وعللوات الصيانة الرئيسية والأكثر شيوعاً هي ما يلي:
- (أ) استبدال جسم معونة الدافع،
- (ب) استبدال مجموعة النافذة،
- (ج) استبدال الغارنة وعمود الإدار،
- (د) استبدال مجموعة المحمل،
- (ه) استبدال مجموعة محمل عمود المرفق،
- (و) استبدال الشحنة البليكربونيكية،
- (ز) استبدال مجموعة المحمل القطري،
- (ح) استبدال الشفاف.

يجب إعداد بطاقة صيانة للمضخة بعد بدء تشغيلها. ويجب تسجيل جيد المضخة وتنبأ بها وعمل التدفق وكتابات الضغط تسجيلاً دورياً كل 3 أشهر. بمقارنة هذه القواعد ببعضها ومع القواعد الأساسية للمعابرية فإنه يمكن فيه حالة المضخة بمجرد وقوف الحالات مجذحة أو زلداً/إذا انخفض حد في تلك القيم، فيجب إيقافها بالمرور المعني.

لا مشكلة في الإبقاء على المضخات القابلة للغير دون تشغيلها. ومع ذلك، فإنه يتبع حل تلك المشكلة مرتين شهرياً على الأقل.

يجب تنظيف لوحة التحكم في المضخة القابلة للغير من الغبار والرطوبة كل شهر. ويجب فحص معدات لوحة التحكم وكابلات التوصيل بها كل 6 أشهر وكتال حكم ربطها هو مرخي منها.

10.1 استكشاف الأخطاء وسبل إصلاحها

ضغط تصرف المضخة ليس كاف

زيادة عمق تركيب المضخة وأغلق الصمام لقطيل	مستوى الماء في البرن منخفض جداً.
خطأ في ضبط مقاييس الضغط أو عطل به	تحقق مما إذا كان مقاييس الضغط يعلم كما يجب ومضبوط ضبطاً صحيحاً.

في أثناء التشغيل. يجب في نفس فرق جيد النظام قبل بدء تشغيل المضخة. ويجب إلتقى القراءة عن القيمة الأساسية بنسبة أكبر من 5% والأزيد عليها بنسبة أكبر من 10%， وذلك لأطوار الثلاثة. أما إذا ثبت أن فروق المجهد الكهربائي أكبر من الحدود المذكورة، فإنه يجب عدم تشغيل المضخة إلى أن تتحقق الشروط المطلوبة للجهد المذكور.

يجب ضبط مرحل حراري على لوحة التحكم اعتماداً على قيمة الأمبير الواردة على لوحة بيانات المотор. ويجب ضبط مرحل حراري على لوحة التحكم على نسبة 58% من القيمة الواردة على لوحة المотор في حالة موافقة ٤/٧.

9.2 مضطط بدء التشغيل

بالنسبة للمضخات القابلة للغير العاملة بمotor المزود بمحول تردد، فإنه يتبع إجراء أي تعديل وبرمجة التردد وفقاً لما تتبعه عليه تطبيقات تشغيل محول التردد المرافق، وأقل عدّلات في الدقيقة للمضخات القابلة للغير العاملة بمotor هو 30 ثانية، ويعين الإباء على زمن تشغيل /إيقاف المضخات القابلة للغير العاملة بمotor مثقباً ما بين 2-3 ثانية (أقصى)، ويزوي العلم أن التردد المنخفض والدورات المختلطة وزمن التشغيل /إيقاف الطويل من شأن إثبات المotor والمحمول. للوقوف على الضبط الصحيح لترددات المotor وزمن التشغيل الإيقاف الصحيح، فإنه يجب مراجعة تعليمات تشغيل محول التردد، ويفسّر أن توقّي ضبط الجهاز ورجمجه كهربياً مترافقاً بمotor، وعند ذلك إثبات التأثيرات من شأنه الإضرار بالجهاز والمotor والمضخة وبعمل احتفالاً للعرض المصمم الكهربائي.

إن المضخة لا يشمل ولا يكتفى بالإضرار والأخطاء الناجمة عن تشغيل المضخات العاملة بالموافير على ضبط محيطي المجهد وما يختلف تطبيقات المذكورة.

يجب ضبط الماء على ضبط محيطي المجهد في الرفع نصف مترون قبل تشغيل المضخة، ويجب تركيب مقابس ضغط (مايوفر) فيما بين المضخة والصمامات الضغطية.

عند ذلك يمكن تشغيل المضخة، ويمكن الإطلاع على ضبط تصرف المضخة من مقابس الضغط، ويعطي مقابلي الضغط معلومات عن اتجاه التدوير لأنه إذا كانت المضخة ذرورة في الاتجاه المطلوب فإنه يمكنها الوصول إلى الماء المطلوب، وفي حال اتجاه التدوير المعاكس فإنه يمكن تغيير اتجاه الماء في البنر أخذياً في موضوع آخر.

في الإخفاقات التي يمكن تغيير اتجاه التدوير فإنه يمكن تغيير اتجاه التدوير إلى اتجاه الماء الذي ينتهي عدم تشغيل الموتور إلّا في الحالات التي ينتهي عدم تشغيل الموتور.

يتحقق ذلك في المضخة ذات المواتير الكهربائية القابلة للغير "6"، فإنه يُسمح بتشغيلها ليقاها بحد التسليع.

بالنسبة لمضخة ذات المواتير الكهربائية القابلة للغير "8" فإنه يُسمح بتشغيلها ليقاها بحد 10% من مقدار الماء.

إن تحكم ذلك القوة تشغيل الموتور بعد مرات أكثر من شله إلتف الموتور والأخطاء الناجمة عن ذلك خارج المضخة.

بعد الوقوف على اتجاه التدوير السليم للمضخة، فإنه يجب تركها تعمل على موضع اقرب لصمام البوابة لفترة.

يجب ضبط كمية الماء المالي التي تخزن في البرن فحصاً دونرياً إن المضخات القابلة للغير "6" و"8" من شركة Ebara.

فمن شأنه تأكيل المضخة بمعدل أعلى من الطبيعي، وأعطي الناجمة عن ذلك خارج المضخة، إذا كانت كمية الماء المالي أعلى من ذلك فإنه يجب البحث عن اشتراطات وتحذيرات في الشركات التي ت Trevor الأليل، ويبقى التحقق في اعادات المرحل الحراري قبل ضبط عالم المضخة على وضع التدفق.

ويجب على أحد المصهرات وعدها ضبط الموتور على حوالي 30-40 ثانية، وفي هذه الحالة، فإنه يجب تكرار هذه العملية على الأطوار الثالثة ويبقى ترك الماء على لوحة التحكم في كل مرة فيما بين 3 و10 دقائق.

بعد هذا التحكم، ينبع أن نجاح المضخة العمل تلقائياً.

9.3 استخدام غلاف التبريد

يجري تبريد المواتير القابلة للغير بتدفق الماء الذي يحيط به، إذا فإن الماء المتدفق حول المواتير له أهمية قصوى في أثناء ترطيب المضخة القابلة للغير، ويعتمد التدفق هذا على نصف القطر.

ويعرض الجدول أدناه سرعة التدفق المطلوب حول الموتور الذي يجري تبريد الموتور ترددياً جيداً.

يعرض الجدول أدناه سرعة التدفق المطلوب حول الموتور الذي يجري تبريد الموتور ترددياً جيداً.

إذا كان سيرجي ترطيب الموتور في مساحة أو مساحة مفتوحة من المياه (مثل حمام السباحة) أو كان قطر البرن أكبر بكثير من الموتور، فإن يتعين استخدام جبلة شفط التدفق لتغور حول الموتور.

يسرعات التدفق المذكورة في الجدول أعلاه، أما العامل الأكبر أهمية لضمائر عالم المواتير القابلة للغير هو التبريد الجيد.

المotor لا يعلم	نطاف صندوق الحكم	الإصلاح أو الاستبدال	يوجد تسريب في التركيب.	ضفط تصريف المضخة ليس كاف
ثمة مشكلة في الأسلام	يجب إصلاح الأسلام المعيña أو التوصيات التي بها مشكلة.		نحو من عملية التركيب وصلحة إذا كان ثمة مشكلة.	ينتعن إخراج المضخة واستبدال الأجزاء
المضخة عالقة	يجب سحب المضخة وتصحيف المشكلة روك	يتحقق من جدوى أن تختلف الماء	تأكل المضخة.	الاستكلاة وتوأصل مع خدمة الصيانة.
كابل معيب أو موتور به عطل	كابل معيب أو الاستبدال	الإصلاح أو الاستبدال	دفع المضخة مهشورة.	ينتعن بخارج المضخة والتحقق منها.
المotor يبدأ التشغيل بوتيرة أكثر من اللازم	تحقق من الصمام عالي على وضع الفتح أو عطل.	يجب استبدال الصمام إذا كان به ثمة عيب	يتحقق من خدمة المصانة.	يجب إيقاف المotor بسرعة وتواصل مع خدمة المصانة.
خزان مُثبّt بالبطرية	الإصلاح أو الاستبدال	يتحقق من إعدادات المرحل الحراري أو اختيار الترسيرات	يتحقق من خدمة المصانة وإرسالها إلى المصانة.	يتحقق من إخراج المضخة والتحقق مما إذا كان ثمة عطل بالمotor وإرساله إلى المصانة.
المotor يعمل باستمرار	مستويات المياه منخفضة في البئر	يتحقق من المضخة أو إعادة ضبط المضخة على مستوى أكثر ارتفاعاً ويجب عدم خفض المضخة إذا كان الرمل قد دسّ المضخة.	يتحقق من إعدادات المرحل الحراري أو اختيار الترسيرات.	تحقيق من أطوار القراءة والمتصهرات وتنويم الكبل.
تأكل المضخة	تأكل المضخة واستبدال الأجزاء المتأكلة.	يجب سحب المضخة واستبدال الأجزاء المتأكلة.	يتحقق من إعدادات المرحل الحراري أو اختيار الترسيرات.	يتحقق من أطوار القراءة والمتصهرات وتنويم الكبل.
يجب إرساء ربط القرنة أو عمود إدارة الحرك التالق	ويجب استبدال الأجزاء التالفة أو المتأكلة	يتحقق من المضخة مهشورة	يتحقق أن تكون المسافة بين القطبين الكبيرين 3 أمتر على الأقل. يجب تركيب قطب كهربائي على مسافة 30 سم أعلى من تصريف المضخة.	يتحقق أن تكون المسافة بين القطبين الكبيرين 3 أمتر على الأقل. يجب تركيب قطب كهربائي على مسافة 30 سم أعلى من تصريف المضخة.
يتحقق مما إذا كان الصمام عالي على وضع الفتح	يجب استبدال الصمام إذا كان به ثمة عيب	يتحقق من المضخة وأعادة ضبط عمق	معدات المضخة مهشورة	يتحقق أن إخراج المضخة وإصلاحها.
نطاف صندوق الحكم	الإصلاح أو الاستبدال	يتحقق مما إذا كان الصمام عالي على وضع الفتح	يتحقق كمية زائدة من الهواء أو الغاز في مياه البئر.	يتحقق كمية زائدة من الهواء أو الغاز في مياه البئر.
المotor يعمل لكن واق الحمل الزائد ينقطع	و يجب الاتصال بشركة الكهرباء إذا كان فرق الجهد غير صحيح	فرط درجة حرارة الاقبات	يتحقق من إخراج المضخة واستبدال محول عود المرق المحرري للمotor.	يتحقق من إخراج المضخة وتركيب مضخة متخصصة لتلبية لهذا الغرض.
صندوق الحكم معطوب	اعزل الصندوق أو وفر التبوية له أو حرك الصندوق بعيداً عن مصدر الحرارة	الإصلاح أو الاستبدال	تأكل محامل المضخة.	استبدل محامل المضخة.
المotor معطوب أو الكابل معوب	المotor معطوب أو الكابل معوب	يجب استبدال المضخة أو المotor	تحقق من التراكب.	تحقق من التراكب.
المضخة وبها تأكل	يتحقق من مستوي المياه		نقطة العمل خارج منحي المضخة.	أعلى السامان لتفليل العمل لجعل المضخة تعمل في نقطة العمل تلك.

11. التخلص من المنتج



يندرج هذا المنتج ضمن نطاق التوجيه الأوروبي EU/2012/19 EU بشأن إدارة مخلفات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE).

ويتعين عدم التخلص من المعدات الإلكترونية الكهربائية ضمن المخلفات المحلية أو المنزلية العادية لأنها مصنوعة من مواد يمكن إعادة تدويرها في المنشآت الخصصة للحملة لذلك الغرض، ويجب التقدّم بطلب انتظام لدبي بسلطات المحافظة بناءً على موقع المنصات الإلكترونية البيئية التي تتسلّم تلك المنتجات لأغراض التخلص منها وخطوط إعادة التدوير التالية الصادرة:

- علاوة على ما تقدم فإنه يجري بالذكّر أن المجال ملزم بتسليم المنتجات القديمة ملأً للتخلص منها في حال انتهاء جهاز معايير من تلك المحل، وهذا المنتج لا يحمل خصيّرته كائنة على سحة الإنسان أو البيئة، ذلك أنه يحتوي على مواد ضارة عامة مثل التوكيل التوجيهي الأوروبي Directive 2011/65/ EU (RoHS)، ومع ذلك فإن له سلبيات على النظام الانتاجي للمرآب الأولي، ويوصى لا يستخدم هذا المنتج لأي غرض خالٍ الغرض المقصود، مع العلم أنه ثمة مخاطر للتعرض للمواد المسرطنة الكهربائية في حال استخدامه على نحو غير مناسب، وعامةً صندوق القالمة المنشط عليه بعلامة إلكي الموردة على ملصق الجهاز تشير إلى أن هذا المنتج متافق مع الواقع والتشریعات الخاصة بمخلفات

المضخة لا تعمل	لا يوجد تيار كهربائي يغذي المضخة.	اتصل بسلطات الكهرباء في بلدك.
يجب استبدال المتصهرات التي تصهرت، واستخدام آخر جزء.	يتحقق من مستوي المياه.	يتحقق من مستوي المياه.
إن نظام الحماية من التشغيل على الجاف قد فصل التيار الكهربائي عن المضخة بسبب انخفاض مستويات المياه.		

لوحة التحكم تصدر ضوضاء عالية	تحقق من توافر الموصل واصلاحها أو استبدالها.
-------------------------------------	--

المotor لا يعلم	لا طاقة أو فرق الجهد في الأسلاك، ويجب الاتصال بشركة الكهرباء إذا كان فرق الجهد غير صحيح.
المنصهرات تصهرت أو ثمة عطل في قواطع الدائرة.	يتحقق من إعدادات المتصهرات الثالثة واستخدام آخر مناسبة أو إعادة ضبط قواطع الدائرة.

المعدات الكهربائية والإلكترونية.
إن التخلص من الجهاز في البيئة أو التخلص منه بشكل غير قانوني مسألة تضعك تحت طائلة
القانون.

هذا الرمز على المضخة يعني أنه لا يجوز التخلص من الجهاز مع المخلفات المنزلية.

12. المستندات التقنية المرفقة

12.1

رسومات توضح التوصيات الكهربائية لمضخة ثلاثة المراحل
انظر الشكل: 1-2.

12.2

مثال للوحة

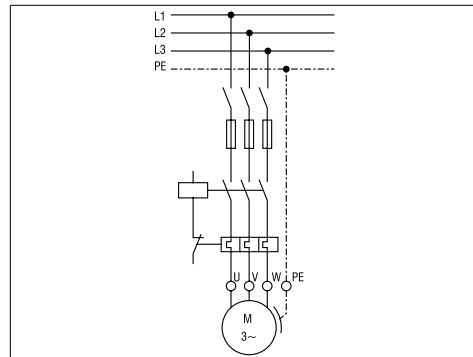
انظر الشكل: 3.1-3.2 (تحفظ الجهة المصنعة بالحق في تعديها)

12.3

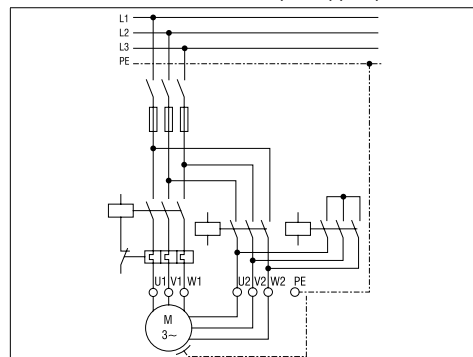
مثلاً على كيفية تحريك المضخة

انظر الشكل: 4

توصيات مباشرة على المصدر (L) (D.O.L). (الشكل: 1)



توصيات نجمة ملتا (S. D.) (الشكل: 2)



AR

13. DECLARATION OF CONFORMITY

SERIES PRODUCT:

BSP SS (pump), BSM, BSM - 3S (motor)

IT: DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITÀ (ORIGINALE)

Noi, EBARA CORPORATION con sede in 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan dichiariamo sotto la nostra responsabilità che i prodotti alla quale questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive Europee:

Direttiva Macchine 2006/42/CE, Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva ROHS II 2011/65/UE, alla Direttiva Eco-design 2009/125/CE con Reg. (UE) n.547/2012

ed alle seguenti norme tecniche armonizzate:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

EN: CE DECLARATION OF CONFORMITY (ORIGINAL)

We, EBARA CORPORATION with head office in 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, hereby declare under our own responsibility that the products to which this declaration refers are in compliance with the provisions of the following European directives: Machinery Directive 2006/42/EC, Low Voltage Directive 2014/35/EU; Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; Directive ROHS II 2011/65/EU, with the Eco-design Directive 2009/125/EC with Reg. (UE) n.547/2012

and the following harmonized technical standards:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

FR: DECLARATION DE CONFORMITÉ CE (TRADEDITION DES L'ORIGINAL)

Nous, EBARA CORPORATION, siège social 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japon, déclarons par la présente sous notre responsabilité que les produits auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux dispositions des directives européennes suivantes :

Directive machines 2006/42/CE, Directive basse tension 2014/35/UE ; Directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE ; Directive ROHS II 2011/65/UE, avec Directive écoconception 2009/125/CE, Rég. (UE) n.547/2012

et les normes techniques harmonisées suivantes :

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

DE: EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG (ÜBERSETZT AUS DEM ORIGINAL)

Wir, EBARA CORPORATION mit Sitz in 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, erklären hiermit in eigener Verantwortung, dass die Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der folgenden Europäischen Richtlinien entsprechen:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU; Richtlinie ROHS II 2011/65/EU, mit der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG mit Reg.-Nr. (EU) 547/2012 und der folgenden harmonisierten technischen Normen: EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

ES : DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE (TRADUCCIÓN DE LA ORIGINAL)

Nosotros, EBARA CORPORATION con oficinas centrales en 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japón, declaramos bajo nuestra propia

responsabilidad que los productos a los que se refiere esta declaración cumplen con las disposiciones de las siguientes directivas europeas: Directiva para maquinaria 2006/42/CE, Directiva sobre baja tensión 2014/35/UE; Directiva sobre Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, Directiva ROHS II 2011/65/EU, con la Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE con Reg. (UE) n.547/2012 y las siguientes normas técnicas del estilo:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

SV: CE DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE (ÖVERSÄTTNING FRÅN ORIGINALET)

Vi, EBARA CORPORATION med huvudkontor på 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, försäkrar härmed under vårt eget

ansvar att de produkter som detta deklaration hänvisar till är överensstämmande med bestämmelserna i följande europeiska direktiv:

Maskindirektiv 2006/42/EC, Lågspanningsdirektivet 2014/35/EU; Direktivet för elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU; ROHS II direktivet 2011/65/EU, med ekodesigndirektivet 2009/125/EG med Reg. (UE) n.547/2012

och följande harmoniseringade tekniska standarder:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

DA: OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING (OVERSÆTTELSE FRA ORIGINAL)

Vi, EBARA CORPORATION med hovedkontor på følgende adresse: 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, erkærer hermed, under eget ansvar, at de produkter som er beskrevet i denne erklæring, er i overensstemmelse med bestemmelserne i de følgende europæiske direktiver:

Maskindirektiv 2006/42/EC, Lavspændingsdirektivet 2014/35/EU, Direktivet for elektromagnetisk kompatibilitet 2014/30/EU, Direktivet ROHS II 2011/65/EU, med øko-design direktiv 2009/125/EG med registreringsnummer (UE) 547/2012

samt de følgende harmoniserede tekniske standarder:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

FI: EY-VAASTIMUSTENMUKAISUUSVAKUUUTUS (KÄÄNNÖS ALKKUPERÄISESTÄ)

Me, EBARA CORPORATION, päätoimipaikka 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, vakuutamme omala vastuullamme, että

tuoteet, joihin tässä vakuutuksessa viitataan, ovat seuraavien eurooppalaisen direktiivien määritysten mukaisia:

Kon direktiivi 2006/42/EC, Pienimittiedirektiivi 2014/35/EU, Sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva direktiivi 2014/30/EU, Direktiivi ROHS II 2011/65/EU ja ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY ja asetus (UE) nro 547/2012

sekä seuraavat yhdenmukaisuuslaitetut tekniset standardit:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

NL: CE CONFORMITEITSVERKLARING (VERTALING VAN HET ORIGINEEL)

EBARA CORPORATION, met hoofdkantoor aan 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, verklaart hierbij op eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft, conform zijn met de bepalingen van de volgende Europese richtlijnen: Machinerichtlijn 2006/42/CE, Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU; Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit 2014/30/EU; Richtlijn ROHS II 2011/65/EU, met de Richtlijn ecologisch ontwerp 2009/125/EG met regnr. (UE) 547/2012 en de volgende geharmoniseerde technische normen:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

PT: DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE (TRADUÇÃO DAS ORIGINALS)

Nós, EBARA CORPORATION com sede em 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tóquio 144-8510, Japão, declaramos por este meio, sob nossa própria responsabilidade, que os produtos a que esta declaração se refere estão em conformidade com as disposições das seguintes diretrizes europeias: Diretiva sobre máquinas 2006/42/CE. Diretiva sobre baixa tensão 2014/35/EU. Diretiva sobre compatibilidade eletromagnética 2014/30/EU; Diretiva ROHS II 2011/65/EU, com a Diretiva sobre ecodesign 2009/125/CE com o Reg. (UE) nº 547/2012 e as seguintes normas técnicas harmonizadas:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014, EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

GR: ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CE (ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ)

Εμείς, η EBARA CORPORATION με έδρα στην 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Τόκιο 144-8510, Ιαπωνία, δηλαύουμε με δική μας ευθύνη ότι τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται αυτή η δηλώση συμμορφώνονται με τις διατάξεις των παρακάτω Ευρωπαϊκών οδηγιών:

Οδηγία μηχανημάτων 2006/42/EK, Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/EU, Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας 2014/30/EU, Οδηγία ROHS II 2011/65/EU, με την Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ με Καν. (ΕΕ) αρ. 547/2012

και τα ακόλουθα εναρμονισμένα τεχνικά πρότυπα:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

CS: PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EU (PŘEKLAD PŮVODNÍHO PROHLÁŠENÍ)

Společnost EBARA CORPORATION se sídlem v 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japonsko, tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že produkty, na které se toto prohlášení vztahuje, jsou v souladu s ustanoveními následujících evropských směrnic: směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, směrnice o rizikom napáti 2014/35/EU, směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU; směrnice ROHS II 2011/65/EU, se směrnicí o ekologickém provedení 2009/125/ES ve smyslu úpravy (UE) č. 547/2012; a následujících harmonizovaných technických normem:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

SK: CE VYHLÁSENIE O ZHODE (PREKLAD OD ORIGINÁLU)

My, EBARA CORPORATION so sídlom na 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japonsko, týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobky, na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, sú v súlade s ustanoveniami následujúcich európskych smerníc:

Smernica o strojových zariadeniach 2006/42/ES, Smernica o rizikom napáti 2014/35/EU, Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EU;

Smernica ROHS II 2011/65/EU, so Smernicou o ekodizajne 2009/125/ES s nar. (EU) č. 547/2012

a následujúcimi harmonizovanými technickými normami:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

PL: DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE (TŁUMACZENIE ORYGINAŁU)

My, spółka EBARA CORPORATION z siedzibą w 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japonia, niniejszym oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkty, do których odnosi się niniejsza deklaracja, są zgodne z przepisami następujących dyrektyw europejskich:

Dyrektiva maszynowa 2006/42/EC, dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU. Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU;

Dyrektiva ROHS II 2011/65/EU, dyrektywa w sprawie ekoprojektowania 2009/125/WE z rozporządzeniem (UE) nr 547/2012 i następującymi zharmonizowanymi normami technicznymi:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

RU: ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ EC (ПЕРЕВОД С ОРИГИНАЛА)

Мы, компания EBARA CORPORATION, с главным управлением, расположенным по адресу: 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, настоящим заявляем под нашей личной ответственностью, что продукция, на которую распространяется данная декларация, соответствует положениям следующих европейских директив:

Директива о безопасности машин и оборудования 2006/42/EC, Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/EU; Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/EU; Директива 2011/65/UE (ROHS) об ограничении содержания вредных веществ с директивой определения "требований к экодизайну" 2009/125/EC с регламентом (EC) № 547/2012

и следующими гармонизированными техническими стандартами:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

RO: DECLARATIE DE CONFORMITATE CE (TRADUCERE DIN ORIGINALUL)

Subsemnata EBARA CORPORATION, cu sediu în 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japonia, declarăm prin prezenta, pe propria răspundere,

că produsele la care se referă această declaratie sunt în conformitate cu prevederile următoarelor directive europene:

Directive privind mașinile și echipamentele 2006/42/CE, Directiva privind joasa tensiune 2014/35/UE; Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică;

Directiva ROHS II 2011/65/UE, cu Directiva privind proiectarea ecologică 2009/125/CE cu Reg. (UE) nr. 547/2012

și următoarele standarde tehnice armonizate:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,

EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

TR: CE UYGUNLUK BEYANI (ORIGINAL TARAFINDAN ÇEVİRİ)

Bizler, 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japón adresinde merkez ofisi bulunan EBARA CORPORATION olarak, bu beyannamenin atıfta bulunduğu ürünlerin aşağıdaki Avrupa direktiflerinin hükümlerine uygun olduğunu kendi sorumluluğumuz altında beyan ediyoruz:
 Makine Direktifi 2006/42/EU, Alçak Gerilim Direktifi 2014/35/EU; Elektromagnetik Direktifi 2014/30/EU; ROHS II 2011/65/UE Direktifi, Reg. (UE) n. 547/2012 ile 2009/125/EU Eko-tasarım Direktifi ve aşağıdaki uyumlalıtılmış teknik standartlar:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

ET: EU VASTAVUSDEKLARATSIOON (ALGSELT KOOSTATUD)

Meie, EBARA CORPORATION, mille peakontor asub aadressil 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Jaapan, kinnitame aljärgnevaga oma ainuvustutust, et selles deklaratsioonil kirjeldatud tooted vastavad järgmiste Euroopa direktiividte nõuetele:
 masina direktiiv 2006/42/EÜ, mida piirab direktiivi 2014/35/EL elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi 2014/30/EL; ROHS-i direktiivi II 2011/65/UE ja ökodesaini direktiivi 2009/125/EÜ registreerimisnumbriga (UE) n. 547/2012 ja järgmiste ühtlustatud tehnilistele standarditele:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

LV: CE ATBILŠTĪBAS DEKLĀRĀCIJA (TULKOJUMS NO ORIGINALA)

Mas, EBARA CORPORATION ar galveno biroju 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japāna, ar šo paziņojam uz savu atbildību, ka izstrādājumi, uz kuriem attiecas šī deklārācija, atbilst turpmāk minēto Eiropas direktīvu noteikumiem:
 Direktīva par mašīnām 2006/42/EK, Direktīva par zemsniegumu 2014/35/ES, Elektromagnetiskās savietojamības direktīva 2014/30/EU; Direktīva ROHS II 2011/65/UE, Direktīva par ekoīstāvību 2009/125/EK ar Reg. (UE) Nr. 547/2012 un šādiem saskaņotajiem tehniskajiem standartiem:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

LT: CE ATITIKTIESTE DEKLARACIJA (VERTIMAS NUO ORIGINALO)

EBARA CORPORATION, kurios pagrindinė buveinė 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japonijoje, šiuo dokumentu prisiimdamas atsakomybę patvirtina, kad šioje deklaracijoje paminėti gaminiai atitinka toliau nurodytų ES direktyvy sąlygas:
 Mašinų direktyva 2006/42/EB, Žemos įtampos elektros išenginių direktyva 2014/35/ES, Elektromagnetinių suderinamumo direktyva 2014/30/ES;
 Direktīva ROHS II 2011/65/ES, su ekologiniu projektavimo direktyva 2009/125/EB ir reg. (ES) Nr. 547/2012
 ir toliau nurodytasis daniavaisis techniniai standartai:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

BG: СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ (ПРЕВОД ОТ ОРИГИНАЛ)

Ние, EBARA CORPORATION, със седалище в 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Япония, с настоящото декларираме на наша собственна отговорност, че продуктите, за които се отнася тази декларация, са в съответствие с разпоредбите на следните европейски директиви:
 Директива за машини 2006/42/ЕО, Директива за ниско напрежение 2014/35/ЕС, Директива за електромагнитна съвместимост 2014/30/ЕС;
 Директива ROHS II 2011/65/ЕС, с Директива за екоиздайн 2009/125/ЕО с Рег. (ЕС) № 547/2012 и следните гармонизирани технически стандарти:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

HU: CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (FORDITÁS AZ EREDETŐ)

Az EBARA CORPORATION - székhely 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokió 144-8510, Japán - saját felelősségeinkre kijelentjük, hogy a termékek, amelyekre a nyilatkozat vonatkozik, megfelelnek az alábbi európai irányelvek rendelkezéseinek:
 2006/42/EK irányelv a gépekről, 2014/35/EU irányelv a megháborúzott feszültségű hálózaton belüli használatra tervezett elektromos berendezések forgalmazásáról; 2014/30/EU irányelv az elektromágneses összeférhetőségről; 2011/65/EU irányelv az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezéseken való alkalmazásának korlátozásáról. Bízottság 547/2012/EU rendelethez a 2009/125/EK irányelvnek a visszhangolattuk környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról , illetve a következő harmonizált szabványoknak:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

SL: CE IZJAVA O SKLADNOSTI CE (PREVOD IZ ORIGINALA)

Podjetje EBARA CORPORATION s sedežem v 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japonska, na lastno odgovornost izjavlja, da so izdeki, za katere velja deklaracija, skladni z določbami naslednjih evropskih direktiv:
 Direktive o strojih 2006/42/EZ, Direktiva o nizkom napetuji 2014/35/EU; Direktiva o elektromagnetski združljivosti 2014/30/EU; Direktiva o nevarnih snovih II 2011/65/EU, Direktiva za okoliško primerno zasnovo izdelkov 2009/125/ES, Uredbe Komisije 547/2012 in naslednjimi usklajenimi tehničnimi standardi:

EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

HR: IZJAVA O SUKLADNOSTI CE (PRIJEVOD SA IZVORNICKOG)

Mi, tvrtka EBARA CORPORATION sa sjedištem na adresi 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokio 144-8510, Japan, ovime, pod viastitom odgovornošću da su proizvodi na koje se ova izjava odnosi u skladu s odredbama sljedećih evropskih direktiva:
 Direktive o strojevima 2006/42/EZ, Direktiva o niskom napetuji 2014/35/EU Direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2014/30/EU Direktive o organizovanju uporabe opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi II 2011/65/EU te Direktive o ekološkom dizajnu 2009/125/EC s odredbom (EU) br. 547/2012 i sljedećim usklajenim tehničkim normama.
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

МК: СЕ ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ (ПРЕВОД СА ОРИГИНАЛА)

Ние, EBARA CORPORATION со седиште на 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Јапонија, со ова изјавуваме под наша одговорност дека произведот на кој се однесува оваа декларација се во согласност со следниве директиви на ЕУ:
 Директива за машини 2006/42/ЕС, Директива за низок напон 2014/35/EU; Директива за електромагнетна компатибилност 2014/30/EU;
 Директива за ограничување на употребата на одредени опасни супстанции во електрична и електронска опрема ROHS II 2011/65/EU, со
 Директивата за еко дизајн 2009/125/ЕЗ со Рег. (ЕУ) бр.547/2012
 и следниве усогласени технички стандарди:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010, EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

RS: CE ДЕКЛАРАЦИЈА О USAGLAŠENOSTI (PREVOD SA ORIGINALNOG)

Ми, EBARA CORPORATION со седиштем у 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku, Tokyo 144-8510, Japan, ovim izjavljujemo pod sopstvenom odgovornošću, da su proizvodi na koje se ova deklaracija odnosi u skladu sa odredbama sledećih direktiva Evropske unije:
 Direktiva o mašinama 2006/42/EC, Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU; Direktiva za elektromagnetu kompatibilnost 2014/30/EU; Direktiva ROHS II 2011/65/EU, sa Direktivom o ekološkom dizajnu 2009/125/EC sa Reg. (EU) br. 547/2012
 i sledећi harmonizovani tehnički standardi:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

UA: ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ ЄС (ПЕРЕКЛАД З ОРИГІНАЛА)

Ми, компанія EBARA CORPORATION з головним офісом, розташованим за адресою: 11-1, Ханеда Асахи-чо, Ота-ку, Токіо 144-8510, Японія, цим заявляємо під свою відповідальність, що вироби, до яких відносяться ця декларація, відповідають положенням таких європейських директив:
 Директива про машинне обладнання 2006/42/ЕС, Директива про низьковольтне обладнання 2014/35/EU; Директива про електромагнітну сумісність 2014/30/EU; Директива про обмеження використання небезпечних речовин II 2011/65/ЕU, Директива про екологічне проектування 2009/125/ЕС з реєстр. (ЄС) № 547/2012
 та наступні гармонізовані технічні стандарти:
 EN 809:1998+A1:2009; EN ISO 12100:2010; EN 63000, EN 61000-6-4:2019, EN 60034-1:2010, EN 60034-2-1:2014,
 EN 60335-1:2012 / AC2014, EN 60335-2-41:2003/A2:2010, EN 60204-1:2018.

مدون على التأكيد CE (ترجمة)

يجوّب هذه الإعلان متوافق مع أحكام التوجيهات الأوروبية التالية:
 توجيه المركبات 2006/42/EC/EU/2014/35/EU/2014/30/EU، توجيه المهد المغناطيسي EU/2014/35/EU، مع توجيه التصميم الاقتصادي
 مع شرط (الاتحاد الأوروبي) رقم EC/125/2009
 والمواصفات الفنية المترتبة التالية:
 EN 60034-2-1:2014، EN 60034-1:2010، EN 61000-6-4:2019، EN 809:1998+A1:2009، EN ISO 12100:2010، EN 63000،
 EN 60204-1:2018، EN 60335-2-41:2003/A2:2010، EN 60335-1:2012 / AC2014.

Tokyo, 21 December 2021

Mr. Yoshiaki Okiyama



Executive Officer

EBARA CORPORATION
 11-1, Haneda Asahi-cho, Ota-ku,
 Tokyo 144-8510, Japan

Technical file

EBARA PUMPS EUROPE S.p.A.
 Via Campo Sportivo, 30
 38023 Cles (TN) ITALY

















EBARA Pumps Europe S.p.A.

Via Torri di Confine 2/1 int. C
36053 Gambellara (Vicenza), Italy
Phone: +39 0444 706811
Fax: +39 0444 405811
ebara_pumps@ebaraeurope.com
www.ebaraeurope.com



Rev. A

EBARA Pumps Europe S.p.A. UK

Unit A, Park 34
Collett Way - Didcot
Oxfordshire - OX11 7WB, United Kingdom
Tel.: +44 1895 439027 - Fax +44 1235 815770
e-mail: mktguk@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. FRANCE

122, Rue Pasteur
69780 Tousseiu, France
Phone: +33 04 72 76 94 82
Fax +33 08 05 10 10 71
e-mail: mktgf@ebaraeurope.com

EBARA POMPY POLSKA Sp. z o.o.

ul. Działkowa 115 A
02-234 Warszawa, Poland
Tel. +48 22 3909920 - Fax +48 22 3909929
e-mail: mktgpl@ebaraeurope.com

EBARA Pumps Europe S.p.A. GERMANY

Elisabeth-Selbert-Straße 2
63110 Rodgau, Germany
Tel. +49 (0) 6106 66099-0
Fax +49 (0) 6106 66099-45
e-mail: mktgd@ebaraeurope.com

EBARA Pumps RUS Ltd.

Prospekt Andropov 18, building 7, floor 11
115432 Moscow
Tel. +7 499 6830133
e-mail: mktgrus@ebaraeurope.com

EBARA PUMPS IBERIA, S.A.

Polygono Ind. La Estación - C/Cormoranes 6-8
28320 Pinto (Madrid), Spain
Phone +34 916.923.630 - Fax +34 916.910.818
e-mail: marketing@ebara.es
Roberto Massignani
Product Maintenance
R&D dept.

EBARA PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD

26 Kyalami Boulevard, Kyalami Business Park,
1684, Midrand, Gauteng
South Africa
Phone: +27 11 466 1844
Fax: +27 11 466 1933

EBARA PUMPS SAUDI ARABIA LLC

St. 98, Damman Second Industrial City,
P.O.Box. 9210,
Damman 34333, Kingdom of Saudi Arabia
Phone 966-138022014