

Pompe multistadio orizzontali monoblocco



## ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO

### 1. Condizioni d'impiego

#### Esecuzione standard

- Per acqua e altri liquidi puliti non aggressivi per i materiali della pompa, senza parti abrasive, solide o filamentose.
- Temperatura liquido: da 0 °C a +50 °C.
- Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 8 bar.
- Elettropompe previste per luoghi aerati e protetti dalle intemperie, con temperatura massima ambiente di 40 °C.
- Avviamenti/ora max.: n. 15 ad intervalli regolari. Pressione sonora: ≤ 70 dB (A).

### 2. Installazione

Le pompe MXP sono previste per l'installazione con l'asse del rotore orizzontale e piedi di appoggio in basso.

Installare la pompa il più vicino possibile alla fonte di aspirazione. Prevedere attorno all'elettropompa spazio sufficiente per la **ventilazione del motore** e per il riempimento e lo svuotamento della pompa.

### 3. Tubazioni

Prima di collegare le tubazioni assicurarsi della loro pulizia interna.

**ATTENZIONE: ancorare le tubazioni su propri sostegni e collegarle in modo che non trasmettano forze, tensioni e vibrazioni alla pompa (fig. 3).**

Serrare i tubi o i raccordi solo quanto basta per assicurare la tenuta.

Un serraggio eccessivo può danneggiare la pompa. Al montaggio del tubo o raccordo tenere bloccata con controchiave la bocca sul corpo pompa senza deformarla con serraggio eccessivo. Il diametro delle tubazioni non deve essere inferiore al diametro delle bocche della pompa.

### 3.1. Tubazione aspirante

Per portate superiori a 4 m<sup>3</sup>/h impiegare un tubo di aspirazione G 1 1/4 (DN 32).

**La tubazione aspirante deve essere a**

**perfetta tenuta contro l'entrata d'aria.**

Con la pompa sopra il livello dell'acqua da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2) montare una valvola di fondo con succhieruola che deve risultare sempre immersa.

Negli impieghi con **tubi flessibili** montare in aspirazione un tubo semirigido per evitare restrinimenti dovuti alla depressione in aspirazione.

Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, fig. 1) inserire una saracinesca.

Per aumentare la pressione della rete di distribuzione osservare le prescrizioni locali.

**Montare un filtro in aspirazione per impedire l'ingresso di corpi estranei nella pompa.**

### 3.2. Tubazione di mandata

Nella tubazione di mandata installare una saracinesca per regolare portata, prevalenza e potenza assorbita.

Installare un indicatore di pressione (manometro).

### 4. Collegamento elettrico

Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato nel rispetto delle prescrizioni locali.

**Seguire le norme di sicurezza.**

**Eseguire il collegamento a terra.** Collegare il conduttore di protezione ai morsetti contrassegnati con il simbolo  $\pm$ .

Confrontare la frequenza e la tensione di rete con i dati di targa e collegare i conduttori di alimentazione ai morsetti secondo il corrispondente schema riportato all'interno del coperchio della scatola morsetti.

**ATTENZIONE: non fare mai cadere una rondella o altre parti metalliche nel passaggio cavi interno tra scatola morsetti e stator.** Se accade, smontare il motore e recuperare la parte caduta.

Se la scatola morsetti è munita di presscavato usare un cavo di alimentazione flessibile tipo H07 RN-F.

Se la scatola morsetti è munita di anello di tenuta effettuare il collegamento attraverso tubo.

Per l'uso in una piscina (solamente quando all'interno non vi sono persone), vasche da giardino o posti similari, nel circuito di alimentazione deve essere installato un **interruttore differenziale** con una corrente residua (IAN) = 30 mA. Installare un dispositivo per la **onnipolare disinserzione dalla rete** (interruttore per

collegare la pompa dall'alimentazione) con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Con alimentazione trifase installare un adeguato salvamotore come da corrente di targa. Le **elettropompe monofasi MXP** sono fornite con condensatore collegato ai morsetti e (per 220-240 V - 50 Hz) con termoprotettore inserito.

### 5. Avviamento

**ATTENZIONE: evitare assolutamente il funzionamento a secco.**  
Aviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido.

Con la **pompa sopra il livello dell'acqua** da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2) riempire la pompa attraverso l'apposito foro tenendo aperto il tappo (fig. 4). Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, fig. 1) riempire la pompa aprendo lentamente e completamente la saracinesca nel tubo aspirante, tenendo aperta la saracinesca in mandata per far uscire l'aria.

Prima dell'avviamento, controllare che l'albero giri a mano. Per questo scopo utilizzare l'intaglio per cacciavite sull'estremità dell'albero la- to ventilazione.

**All'avviamento, con alimentazione trifase verificare che il senso di rotazione corrisponda a quello indicato dalle frecce sul rac- cordo pompa-motore; orario guardando il mo- tore dal lato ventola; in caso contrario, togliere l'alimentazione elettrica e invertire fra loro i collegamenti di due fasi.**

Controllare che l'elettropompa lavori nel suo campo di prestazioni e che non venga superata la corrente assorbita indicata in targa. In ca- so contrario regolare la saracinesca in manda- ta o l'intervento di eventuali pressostati.

Se si verifica una perdita di adescamento (in- terruzione del flusso di mandata) o se si nota una oscillazione della pressione indicata dal manometro, verificare che tutte le giunzioni del tubo aspirante siano a perfetta tenuta e serrare i due tappi con guarnizione sul corpo pompa.

### 6. Funzionamento anomale

**Non fare mai funzionare la pompa per più di cinque minuti con saracinesca chiusa.**

Il funzionamento prolungato senza ricambio d'acqua nella pompa comporta pericolosi aumenti di temperatura e pressione.

Il funzionamento prolungato con bocca di mandata chiusa porta alla rottura o al danneggiamento di parti della pompa (vedere **capitolo 6.1.**). Quando l'acqua è surriscaldata per il funziona- mento prolungato a bocca chiusa, arresta- re la pompa prima di aprire la saracinesca.

**Non toccare il fluido quando la sua tem- peratura è superiore a 60 °C.**

**Non toccare la pompa quando la sua tem- peratura superficiale è superiore a 80 °C.**

Attendere il raffreddamento dell'acqua nella pompa prima di un successivo avviamento o prima di aprire i tappi di scarico e riempimento.

### 6.1. Regolatore automatico IDROMAT

(fornibile a richiesta)

Comanda automaticamente l'avviamento della pompa all'apertura degli utilizzi e l'arresto alla chiusura.

#### Proteggere la pompa:

- contro il funzionamento a secco;
- contro il funzionamento con mancanza d'acqua in aspirazione (per mancanza d'acqua nella condotta di arrivo sotto battente, per tubo aspirante non immerso o altezza di aspirazione eccessiva, per entrata d'aria in aspirazione);
- contro il funzionamento a bocca chiusa.

Vedere esempio di installazione fig. 1.

### 7. Manutenzione

Quando la pompa rimane inattiva deve es- sere svuotata completamente se esiste il pericolo di gelo (fig. 5).

Prima di rimettere in marcia la pompa con- trollare che l'albero non sia bloccato da incro- stazioni o altre cause e riempire completa- mente di liquido il corpo pompa.

**Prima di ogni intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica e assicurarsi che la pompa non rischi di essere mes- sa sotto tensione per inavvertenza.**

### 8. Smontaggio

Prima dello smontaggio chiudere le saracinesche in aspirazione e mandata e svuotare il corpo pompa (fig. 5).

Osservare la costruzione sul disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio.

### 9. Ricambi

Nelle eventuali richieste di parti di ricambio precisare la denominazione, il numero di po- sizione nel disegno per lo smontaggio ed il ri- montaggio ed i dati di targa (tipo, data e nume- ro di matricola).

Con riserva di modifiche.

## Horizontal multi-stage close coupled pumps



### ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

#### 1. Operating conditions

##### Standard construction

- For water and other clean liquids which are non-aggressive for the pump materials, not containing abrasives, solid or fibrous particles.
- Liquid temperature: 0 °C to +50 °C.
- Maximum permissible working pressure up to 8 bar.
- Installation in well ventilated location protected from the weather, with a maximum ambient temperature of 40 °C.
- Max. starts per hour: 15 at regular intervals. Sound pressure: ≤ 70 dB (A).

### 2. Installation

The MXP pumps must be installed with the rotor axis in the horizontal position and with the feet under the pump.

Place the pump as close as practicable to the suction source.

Provide enough clearance around the unit for **motor ventilation** and for filling and draining the pump.

### 3. Pipes

Ensure the insides of pipes are clean and unobstructed before connection.

**ATTENTION: The pipes connected to the pump should be secured to rest clamps so that they do not transmit stress, strain or vibrations to the pump (fig. 3).**

Tighten the pipes or union coupling to the extent sufficient to ensure a tight seal.

Excessive torque may cause damage to the pump.

When the pipe or union coupling is mounted, keep the pump casing connection blocked with a second wrench, making sure the connection is not deformed by excessive tightening.

The pipe diameters must not be smaller than the pump connections.

### 3.1. Suction pipe

For capacities over 4 m<sup>3</sup>/h use a suction pipe G 1 1/4 (DN 32).

**The suction pipe must be perfectly airtight.** With a pump located above the water level (suction lift operation, fig. 2) fit a foot valve with strainer which must always remain immersed. If operating with **flexible hoses** use a semi rigid suction hose, in order to avoid the hose narrowing due to suction vacuum.

With the **liquid level on the suction side above the pump** (inflow under positive suction head, fig. 1) fit an inlet gate valve.

Follow local specifications if increasing network pressure.

**Install a strainer on the suction side of the pump to prevent foreign particles from entering the pump.**

### 3.2. Delivery pipe

Fit a gate valve in the delivery pipe to adjust delivery, head and absorbed power.

Install a pressure gauge.

### 4. Electrical connection

Electrical connection must be carried out only by a qualified electrician in accordance with local regulations.

**Follow all safety standards.**

**The unit must be properly earthed (grounded).** Connect the earthing (grounding) conductor to the terminal with the  $\pm$  marking.

Compare the frequency and mains voltage with the name-plate data and connect the supply conductors to the terminals in accordance with the appropriate diagram inside the terminal box cover.

**ATTENTION: never allow washers or other metal parts to fall into the internal cable opening between the terminal box and stator.** If this occurs, dismantle the motor to recover the object which has fallen inside.

If the terminal box is provided with an inlet gland, use a flexible power supply cord of the H07 RN-F type.

If the terminal box is provided with an inlet bushing, connect the power supply cord through a conduit.

For use in swimming pools (not when persons are in the pool), garden ponds and similar places, a **residual current device** with IAN not exceeding 30 mA must be installed in the supply circuit.

Install a **device for disconnection from the mains** (switch) with a contact separation of at least 3 mm in all poles.

Con riserva di modifiche.

### English

With a three-phase motor install an overload protection device appropriate for the rated current of the pump.

**Single-phase MXP** are supplied with a capacitor connected to the terminals and (for 220-240 V - 50 Hz) with an incorporated thermal protector.

### 5. Starting

**ATTENTION: never run the pump dry.** Start the pump after filling it completely with liquid.

When the pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2) fill the pump through the priming hole keeping the plug open (fig. 4).

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head, fig. 1), fill the pump by opening the suction gate valve slowly and completely, keeping the delivery gate valve open to release the air.

Before starting, check that the shaft turns by hand. For this purpose use the screwdriver notch on the shaft end on the ventilation side.

When starting, with a three-phase motor, check that the direction of rotation is as shown by the arrows on the lantern bracket: clockwise when viewing the motor from the fan end.

Otherwise, disconnect electrical power and reverse the connections of two phases.

Check that the pump works within its field of performance and that the absorbed current shown on the name-plate is not exceeded. Otherwise adjust the delivery gate valve or the setting of any pressure switches.

If a priming loss occurs (interruption of delivery flow) or if a pressure oscillation is indicated by the pressure gauge, make sure all the suction pipe couplings are perfectly sealed and tightened the two sealed plugs on the pump casing.

### 6. Abnormal operation

**Never run the pump for more than five minutes with a closed gate valve.** Prolonged operation without a change of water in the pump causes dangerous increases of temperature and pressure.

Prolonged operation with a closed delivery port causes breakage or damage to parts of the pump (see section 6.1.).

When the water is overheated due to prolonged operation with a closed port, stop the pump before opening the gate valve.

**Do not touch the fluid when its temperature is higher than 60 °C.** Do not touch the pump when the surface temperature is higher than 80 °C.

Wait until the water has cooled inside the pump before starting again or opening the draining and filling plugs.

### 6.1. Automatic regulator IDROMAT

(can be supplied on request)

For automatic control of starting/stopping of the pump when utilization points are opened/closed.

#### For protection of the pump:

- against dry running;
- against the risk of operation without water at the inlet (caused by a lack of water inflow in the inlet pipe under positive suction head, by a non-immersed suction pipe, by excessive suction lift or by air entering the suction pipe);
- against operation with closed connection ports.

See installation example fig. 1.

### 7. Maintenance

When the pump remains inactive it must be emptied completely if there is a risk of freezing (fig. 5).

Before restarting the unit, check that the shaft is not jammed and fill the pump casing completely with liquid.

**Disconnect electrical power before any servicing operation and make sure the pump cannot be accidentally switched on.**

### 8. Dismantling

Close the suction and delivery gate valves and drain the pump casing before dismantling the pump (fig. 5).

See construction in the drawing for dismantling and assembly.

### 9. Spare parts

When ordering spare parts, please quote the date stamped on the name-plate (typ, date and serial number), the part designation and the position number of each spare part required (in accordance with the drawing for dismantling and assembly).

Changes reserved.

## Deutsch

Horizontale,  
mehrstufige Blockpumpen

# MXP

## ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

### 1. Anwendungsbereich

#### Standardausführung

- Für Wasser und andere reine Flüssigkeiten, nicht aggressiv für die Pumpenbauteile, ohne abrasive, feste oder langfaserige Teile.
- Mediumstemperatur: von 0 °C bis +50 °C.
- Höchstzulässiger Pumpenenddruck: 8 bar.
- Einsatz nur in gut belüfteten und gegen Witterungseinflüsse geschützten Räumen. Raumtemperatur bis 40 °C.
- Max. Anlaufzahl pro Stunde: 15 Starts.
- Schalldruck: ≤ 70 dB (A).

### 2. Einbau

Die Pumpen MXP sind mit waagerechter Wellenlage und Befestigung unten aufzustellen. Die Pumpe soll so nah wie möglich an der Saugquelle aufgestellt werden. Um das Aggregat muß genügender Raum für die Motorlüftung und für das Auffüllen bzw. Entleeren der Pumpe.

### 3. Rohrleitungen

Bevor die Rohrleitungen an die Pumpe angeschlossen werden, muß man sich vergewissern, daß sie sauber sind.

**ACHTUNG! Die Rohrleitungen sind mit Rohrschellen abzufangen und spannungsfrei an die Pumpe anzuschließen (Abb. 3).**

Die Rohre bzw. die Anschlußstutzen sind nur sofern anzuschrauben wie es für die Dichtigkeit reicht.

Übermäßige Drehkraft kann die Gewindestutzen der Pumpe beschädigen. Beim Festhalten der Pumpen-Gewindestutzen mit zweitem Schlüssel, Verformung durch übermäßige Kraft vermeiden.

Die Rohrweiten dürfen nicht kleiner als die Pumpenstutzen sein.

### 3.1. Saugleitung

Für Förderröhre über 4 m³/h ist eine Saugleitung G 1 1/4 (DN 32) zu verwenden.

**Die Saugleitung muß unbedingt luftdicht sein.**

Bei Installation der Pumpe über dem Wasserspiegel (Saugbetrieb, Abb. 2) ist ein

Fußventil mit Saugkorb (dieses muß immer unter dem niedrigsten Wasserspiegel bleiben) zu montieren.

Bei Schlauchensatz ist ein Halbstarr-Saugschlauch zu verwenden, der sich durch den beim Saugen entstehenden Unterdruck nicht zusammenzieht.

Sofern der Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe ist (Zulaufbetrieb, Abb. 1), ist in der Zulaufleitung ein Schieber zu montieren. Bei Einsatz der Pumpen zur Druckerhöhung des Wassernetzes sind die DIN 1988 und örtliche Vorschriften zu beachten.

In der Zulauf- bzw. Saugleitung ist ein Sieb einzubauen, damit keine Fremdkörper in die Pumpe gelangen.

### 3.2. Druckleitung

Zum Einstellen des gewünschten Förderstroms bzw. der Leistungsaufnahme sind in der Druckleitung ein Schieber und ein Druckmeßgerät (Manometer) einzubauen.

### 4. Elektrischer Anschluß

Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auszuführen. Sicherheitsvorschriften befolgen.

Schutzleiter an die Erdungsklemme  $\pm$  anschließen.

Netzspannung und -frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild vergleichen und Speiseleiter gemäß dem Schaltbild im Klemmenkasten anschließen.

**ACHTUNG! Keine Scheibe oder andere metallische Gegenstände in den internen Leitungsdurchgang zwischen Klemmenkasten und Stator fallen lassen. Andernfalls Motor demontieren und Gegenstand beseitigen.**

Bei Klemmenkasten mit Einführungsstopfbuchse Kabel Typ H07 RN-F verwenden.

Bei Klemmenkasten mit Einführungsmuffe Anschluß durch Kabelführungsrohr ausführen.

Die Benutzung in Schwimmbecken, Gartenteichen und ähnlichen Orten ist nur zulässig, wenn sich keine Personen im Wasser befinden und wenn die Pumpe an einem Schaltkreis angeschlossen ist, der durch eine Fehlerstrom-Schutzteinrichtung mit einem Nennfehlerstrom ( $I_{AN}$ )  $\leq 30$  mA geschützt ist.

Es ist eine Vorrichtung zur Abschaltung jeder Phase vom Netz (Schalter) mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm zu installieren.

Bei Dreiphasen-Drehstrommotoren ist ein Motorschutzschalter gemäß der Stromaufnahme

laut Typenschild vorzusehen.

Die Einphasen-Wechselstrompumpen M X P M werden bei mit angeschlossenem Anlaufkondensator im Klemmenkasten und (bei 220-240 V - 50 Hz) mit eingebautem Thermoschalter geliefert.

### 5. Inbetriebnahme

**ACHTUNG! Die Pumpe darf nicht ohne Flüssigkeitströmung betrieben werden.**

Vor der Inbetriebnahme muß die Pumpe mit dem Fördermedium vollständig aufgefüllt werden.

Bei Installation der Pumpe über dem Wasserspiegel (Saugbetrieb, Abb. 2) ist die Pumpe durch den Entlüftungsanschluß zu füllen, dabei Verschlußschraube öffnen (Abb. 4).

Wenn der Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe ist (Zulaufbetrieb, Abb. 1) Absperrschieber in der Zulaufleitung langsam und vollständig öffnen, um die Pumpe zu füllen. Dabei Schieber in der Druckleitung öffnen, damit die Luft entweichen kann.

Vor dem Anlauf nachprüfen, ob sich die Welle von Hand drehen läßt.

Dafür ist die Kerbe für Schraubenzieher am Wellende auf der Lüftungsseite zu benutzen.

Bei dem Anlauf, mit Dreiphasen-Drehstrommotoren die Drehrichtung prüfen, die durch Pfeile auf der Antriebsplatte gekennzeichnet ist: im Uhrzeigersinn vom Motor in Richtung Pumpe gesehen, bei falscher Drehrichtung, Motor abschalten und zwei beliebige Phasen-Anschlüsse im Motorklemmenkasten vertauschen. Pumpenenddruck und Stromaufnahme mit den Werten laut Typenschild vergleichen; ggf. Absperrschieber in der Druckleitung oder Druckwächter einstellen.

Starke Druckschwankungen oder eine Unterbrechung der Wasserförderung können durch Luftertritt in der Saugleitung verursacht sein. In diesen Fällen die Saugleitung auf Dichtigkeit prüfen, bzw. die Anschlüsse, Auffüllungs- und Entleerungs-Verschlußschrauben fester ziehen.

### 6. Unsachgemäßer Betrieb

**! Niemals die Pumpe länger als fünf Minuten gegen geschlossenen Absperrschieber laufen lassen.**

Längerer Betrieb der Pumpe ohne Wasserdurchfluß läßt den Innendruck und die Temperatur in der Pumpe gefährlich ansteigen.

Ein längerer Betrieb mit geschlossener Druckleitungsöffnung führt zum Bruch bzw. Beschädigung

von Pumpenteilen (siehe Kapitel 6.1.). Wenn das Wasser wegen längeren Betriebs gegen geschlossenen Absperrschieber überhitzt ist, Pumpe ausschalten, bevor Absperrschieber geöffnet wird.

**Fördermedium nicht berühren, wenn seine Temperatur höher als 60 °C ist. Pumpe nicht berühren, wenn ihre Oberflächentemperatur über 80 °C liegt.**

Erst Abkühlung der Pumpe abwarten, bis zum nächsten Einschalten oder bevor die Auffüllungs- und Entleerungs-Verschlußschrauben geöffnet werden.

### 6.1. Schaltautomat IDROMAT (lieferbar auf Anfrage)

Für das automatische Einschalten und Ausschalten der Pumpe beim Öffnen und Schließen des Wasserhahns.

#### Schützt die Pumpe:

- vor Trockenlauf;
- vor Betrieb bei fehlendem Wasserzulauf (wegen Wassermangel in der Zulaufleitung, wegen eingeschalteter Saugleitung bzw. wegen Überschreitung der zulässigen Saughöhe oder wegen unidichter Saugleitung);
- vor Betrieb bei geschlossenem Druckstutzen. Siehe Einbauvorschlag Abb. 1.

### 7. Wartung

**Wird die Pumpe nicht eingesetzt, so muß sie bei Frostgefahr vollständig entleert werden (Abb. 5).**

Vor Wiederbetriebsnahme ist zu kontrollieren, ob die Pumpe durch Verunreinigungen blockiert worden ist. Pumpe wieder mit dem Fördermedium vollständig auffüllen.

**Alle Arbeiten am Aggregat nur bei abgeschalteter Stromzufuhr durchführen und sich versichern, daß die Pumpe nicht aus Unachtsamkeit unter Spannung gesetzt werden kann.**

### 8. Demontage

Vor Demontage Absperrorgane vor und hinter dem Aggregat schließen und Pumpe entleeren (Abb. 5). Demontage und Montage unter Zuhilfenahme der Zeichnung für Demontage und Montage durchführen.

### 9. Ersatzteile

Bei eventueller Ersatzteil-Bestellung bitte Teile-Benennung, Teile-Nummer nach Zeichnung für Demontage und Montage und Daten auf dem Typenschild (Typ, Datum und Fabriknummer) angeben.

Änderungen vorbehalten.

## Français

Pompes multicellulaires horizontales monobloc

# MXP

### INSTRUCTIONS ORIGINALES POUR L'UTILISATION

#### 1. Conditions d'utilisation

##### Exécution normale

- Pour eau et autres liquides propres, non agressifs pour les matériaux de la pompe, sans particule abrasive, solide ou fibreuse.
- Température du liquide: de 0 °C à +50 °C.
- Pression finale maximum admise dans le corps de la pompe: 8 bar.
- Installation dans des lieux aérés et protégés contre les intempéries avec température ambiante maximale de 40 °C.
- Démarrages/heure max.: 15 à intervalles réguliers.

Pression acoustique: ≤ 70 dB (A).

#### 2. Installation

Les pompes MXP doivent être installées avec l'axe du rotor horizontal et les pieds d'appui en bas.

La pompe doit être installée la plus près possible de la source d'aspiration.

Prévoir autour de l'électropompe un espace suffisant pour la ventilation du moteur et pour le remplissage et la vidange du corps de pompe.

#### 3. Tuyaux

Avant de brancher les tuyaux s'assurer qu'ils soient propres à l'intérieur.

**ATTENTION: Fixer les tuyaux sur leurs appuis et les joindre de façon qu'ils ne transmettent pas des forces, tensions et vibrations à la pompe (fig 3).**

Visser les tuyaux ou les raccords seulement de manière suffisante pour assurer l'étanchéité. Un serrage excessif peut endommager la pompe.

Au montage du tuyau ou raccord tenir bloqué l'orifice sur le corps de pompe par une contre-clé sans le déformer avec un serrage excessif. Le diamètre des tuyaux ne doit être inférieur au diamètre des orifices de la pompe.

#### 3.1. Tuyau d'aspiration

Pour débits supérieurs à 4 m³/h, utiliser un tuyau d'aspiration G 1 1/4 (DN 32).

**Le tuyau d'aspiration doit être parfaitement étanche.**

With the pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, fig. 2) monter un clapet de pied avec crête, qui doit toujours rester immergé.

Dans les emplois avec tuyaux flexibles monter en aspiration un tuyau flexible semi-rigide afin d'éviter le rétrécissement par effet du vide d'aspiration.

Avec le niveau d'eau côté aspiration sur la pompe (fonctionnement en charge, fig. 1) insérer une vanne.

Pour augmenter la pression du réseau de distribution, s'en tenir aux prescriptions locales.

**Monter un filtre en aspiration pour empêcher l'entrée des corps étrangers dans la pompe.**

#### 3.2. Tuyau de refoulement

Insérer une vanne dans le tuyau de refoulement pour régler le débit, la hauteur d'élévation et la puissance absorbée. Monter un indicateur de pression (manomètre).

#### 4. Connexion électrique

La connexion électrique doit être exécutée par un spécialiste suivant les prescriptions locales.

##### Suivre les normes de sécurité.

Exécuter la mise à la terre. Raccorder le conducteur de protection à la borne  $\pm$ .

Comparer la fréquence et la tension du réseau avec les données de la plaque signalétique et réaliser le branchement conformément au schéma à l'intérieur du couvercle de la boîte à bornes.

**ATTENTION: lors du branchement électrique, prenez garde de ne pas faire tomber rondelle, écrou etc. entre la boîte à borne et le stator.**

Le démontage du moteur est impératif pour récupérer la pièce tombée.

Si la boîte à bornes a la bague de serrage utiliser un câble d'alimentation flexible type H07 RN-F.

Si la boîte à bornes a la passe-câble faire le raccordement du câble par une gaine.

Pour l'usage dans une piscine (seulement quand il n'y a personne à l'intérieur), bassins de jardin ou endroits analogues, installer un disjoncteur différentiel de courant de déclenchement nominal ( $I_{AN}$ ) ne dépassant pas 30 mA.

Installer un dispositif pour débrancher chaque phase du réseau (interrupteur pour déconnecter la pompe de l'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Pour l'alimentation triphasée installer une protection moteur appropriée selon le courant indiqué sur la plaque signalétique.

sur la plaque signalétique.

Les pompes monophasées MXPM sont fournis avec condensateur connecté aux bornes  $\pm$  et (pour 220-240 V - 50 Hz) avec protection thermique incorporée.

#### 5. Démarrage

**ATTENTION: éviter à tout prix le fonctionnement à sec.** Démarrer la pompe seulement après l'avoir remplie complètement de liquide.

Avec la pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, fig. 2) remplir la pompe à travers le trou approprié en tenant ouvert le bouchon d'amorçage (fig. 4).

Avec le niveau d'eau côté aspiration au dessus de la pompe (fonctionnement en charge, fig. 1) remplir la pompe en ouvrant lentement et complètement la vanne dans le tuyau aspiration, en tenant ouvert la vanne de refoulement pour faire sortir l'air.

Avant le démarrage, contrôler que l'arbre tourne à la main. A cet effet utiliser la rainure pour tournevis sur l'extrémité de l'arbre côté ventilation.

**Lors du démarrage, avec alimentation triphasée vérifier que le sens de rotation correspond à celui qui est indiqué par les flèches sur la lanterne de raccordement: dans le sens des aiguilles d'une montre en regardant le moteur du côté ventilation; dans le cas contraire, débrancher l'alimentation électrique et inverser les connexions des deux phases.**

Contrôler que la pompe travaille dans son champ de performance et que le courant absorbé indiqué sur la plaque signalétique ne soit pas dépassé. Dans le cas contraire, débrancher l'alimentation électrique et inverser les connexions des deux phases.

Si l'on constate une perte d'amorçage (interruption du flux au refoulement) ou si l'on note une oscillation de la pression indiquée par le manomètre, vérifier que tous les joints du tuyau d'aspiration sont parfaitement étanches et fermer les deux bouchons sur le corps de pompe.

#### 6. Fonctionnement anormal

**! Ne pas faire fonctionner la pompe plus de cinq minutes avec la vanne fermée.**

Un fonctionnement prolongé sans changer l'eau dans la pompe entraîne des augmentations de température et de pression dangereuses. Tout fonctionnement prolongé avec vanne fermée sur l'orifice de refoulement cause la

rupture ou la déformation des parties de la pompe (voir chapitre 6.1.).

Lorsque l'eau est surchauffée pour le fonctionnement prolongé avec orifice fermé, arrêter la pompe avant d'ouvrir la vanne.

**Ne pas toucher le fluide quand sa température est supérieure à 60 °C. Ne pas toucher la pompe quand la température superficielle de celle-ci est supérieure à 80 °C.**

Attendre le refroidissement de l'eau dans la pompe avant la remise en route ou avant d'ouvrir les bouchons de vidange et de remplissage.

**6.1. Régulateur automatique IDROMAT** (peut être livré sur demande)

Commande automatiquement le débranchement de la pompe à l'ouverture des robinets et l'arrêt à la fermeture.

**Protége la pompe:**

- contre la marche à sec;
- contre le fonctionnement avec manque d'eau en aspiration (pour manque d'eau dans la conduite d'aménée avec hauteur de charge, pour le tuyau d'aspiration non immergé ou hauteur d'aspiration excessive, pour entrée d'air en aspiration);
- contre la marche à vanne fermée.

Voir exemple d'installation fig. 1.

#### 7. Entretien

Lorsque la pompe n'est pas utilisée, elle doit être vidée complètement s'il existe un danger de gel (fig. 5).

Avant de remettre en marche la pompe contrôler que l'arbre ne soit pas bloqué par des incrustations ou par d'autres causes et remplir complètement de liquide le corps de la pompe.

Avant toute opération d'entretien, débrancher l'alimentation électrique et s'assurer que la pompe ne risque pas d'être mise sous tension par inadvertance.

#### 8. Démontage

Avant le désassemblage, fermer les vannes d'aspiration et de refoulement et vider le corps de pompe (fig. 5).

Observer la construction sur le dessin pour démontage et montage.

#### 9. Pièces de recharge

En cas de demande de pièces de recharge préciser la description des pièces, le numéro de position dans le dessin pour démontage et montage et les données de la plaque signalétique (type, date et numéro de série).

Modifications réservées.

Bombas multicelulares horizontales monobloc



## INSTRUCCIONES ORIGINALES DE USO

### 1. Condiciones de empleo

Ejecución normal.

- Para aguas limpias no agresivas para los materiales de la bomba, y sin elementos abrasivos, sólidos, o filamentosos.
- Temperatura líquido: de 0 °C a +50 °C.
- Presión final máxima admitida en el cuerpo bomba: 8 bar.
- Electrobomba prevista para lugares aireados y protegidos de la intemperie, con una temperatura máxima ambiental de 40 °C.
- Arranque/hora máximo: n.15 en intervalos regulares.
- Presión acústica: ≤ 70 dB(A).

### 2. Instalación

La bomba MXP esta pensada para ser instalada con el eje del rotor horizontal y con los pies de apoyo abajo. Instalar la bomba lo más cerca posible de la fuente de aspiración.

Prever alrededor de la electrobomba un espacio suficiente para la **ventilación del motor**, para sus inspecciones, y también para el llenado o vaciado de la bomba.

### 3. Instalación de tubos

Antes de realizar las uniones de las tuberías, asegurarse de la limpieza interna de estas.

**ATENCIÓN: Fijar las tuberías sobre su propio apoyo y unirlas de manera que no transmitan fuerzas, tensiones, o vibraciones a la bomba (fig. 3).**

Apretar los tubos y los rarcos solo cuando se tenga asegurada la estanqueidad. Un excesivo apriete puede dañar la bomba. El diámetro interior de los tubos no debe ser inferior al diámetro de la boca de la bomba.

### 3.1. Tubo de aspiración

Para caudales mayores de 4 m<sup>3</sup>/h, utilizar un tubo de aspiración G 1 1/4 (DN 32).

**La tubería de aspiración debe poseer una perfecta estanqueidad.**

Con la bomba por encima del nivel del agua, (funcionamiento en aspiración, fig. 2),

insertar una válvula de pie con filtro que debe estar siempre sumergida.

Con el empleo de **tuberías flexibles**, montar en la aspiración un tubo flexible semi-rígido para evitar estreñimientos debidos a las depresiones de la aspiración.

Con el **nivel del agua de la aspiración sobre la bomba**, (funcionamiento bajo carga, fig. 1), intercalar una compuerta.

Para aumentar la presión a la red de distribución observar las prescripciones locales.

**Montar un filtro de aspiración para impedir la entrada de cuerpos extraños en la bomba.**

### 3.2. Tuberías de impulsión

En la tubería de impulsión, instalar una compuerta para regular el caudal, la presión, y la potencia absorbida. Instalar un indicador de presión, (manómetro).

### 4. Conexionado eléctrico

El conexionado eléctrico tiene que ser realizado por un electricista cualificado y cumpliendo las prescripciones locales. **Seguir las normas de seguridad. Realizar una toma a tierra.**

Conectar el conductor de protección al borne señalizado con el símbolo .

Comprobar la frecuencia y la tensión de la red con los datos de la placa de características, y conectar los conductores de alimentación a los bornes según el correspondiente esquema incorporado en el interior de la tapa de la caja de bornes.

**ATENCIÓN: Evitar la caída de arandelas y otras partes metálicas en el pasaje interno entre la caja de bornes y el estator. Si ello ocurre es necesario desmontar el motor y recuperar el elemento caído.**

Si la caja de bornes esta equipada con prensa cable utilizar un cable de alimentación flexible tipo H07 RN-F.

Si la caja de bornes esta equipada con anillo de cierre, realizar la unión a través de tubos.

Para su uso en piscinas, (solo cuando en su interior no se encuentran personas), estanques o espacios sismáticos, en el circuito de alimentación se debe instalar un **interruptor diferencial** con una corriente residual (IΔN) ≤30mA.

Instalar un dispositivo para la desconexión total de la red, (interruptor para desconectar la bomba de la alimentación), con una apertura de contactos mínima de al menos 3 mm.

Se reserva el derecho de modificación.

Con la alimentación trifásica instalar en el cuadro de control un adecuado salva motor que corresponda con la corriente indicada en la placa de características.

Las electrobombas monofásicas MXP están equipadas con condensadores unidos a los bornes, y (para 220-240-50Hz.) con termoprotector incorporado.

### 5. Puesta en marcha

**ATENCIÓN: Evitar absolutamente el funcionamiento de la bomba en seco.** Poner la bomba en marcha únicamente después de haberla llenado completamente de líquido.

Con la bomba por encima del nivel del agua para elevar, (funcionamiento en aspiración, fig. 2), llenar la bomba a través de la apertura teniendo abierto el tapón de cebado (fig. 4).

Con el nivel de agua en aspiración por encima de la bomba, (funcionamiento bajo carga, fig. 1), llenar la bomba abriendo lentamente, y completamente, la compuerta del tubo de aspiración teniendo abierta la compuerta de la impulsión para hacer salir el aire.

Antes del arranque, controlar que el eje gira a mano. Con este fin utilizar la ranura existente para el destornillador, sobre la extremidad del eje, en el lado de ventilación.

Al arranque, con alimentación trifásica verificar que el sentido de rotación corresponde al que indica las flechas marcada sobre el acoplamiento motor-bomba. En caso contrario desconectar la alimentación eléctrica, e invertir entre ellos el conexiónado de dos fases.

Controlar que la bomba trabaja en su campo de prestaciones, y que no venga superada la corriente absorbida por la indicada en la placa de características. En caso contrario regular la compuerta de impulsión, o la intervención de un eventual presostato.

Si se verifica una perdida del cebado, (interrupción en el flujo de impulsión, estando las compuertas abiertas), o si se nota una oscilación de la presión indicada en el manómetro, verificar que todas las juntas del tubo de aspiración estén perfectamente herméticas, y apretar el tornillo del tapón de vaciado.

### 6. Funcionamiento anormal

**! No hacer funcionar nunca la bomba más de cinco minutos con la compuerta cerrada.**

El funcionamiento prolongado sin cambiar el agua de la bomba comporta el peligro de aumento de la temperatura y la presión del agua.

El funcionamiento prolongado con la boca de impulsión cerrada, lleva a la rotura o al daño de partes de la bomba (ver capítulo 6.1).

Cuando el agua sufre un aumento de temperatura por funcionamiento prolongado con boca cerrada, parar la bomba antes de abrir la compuerta.

**No tocar el fluido cuando su temperatura sea superior a 60 °C.**

**No tocar la bomba cuando la temperatura superficial es superior a 80 °C.**

Esperar al enfriamiento del agua de la bomba antes del próximo arranque o antes de abrir los tapones de vaciado y llenado.

### 6.1. Regulación automática IDROMAT

(A equipar según pedido)

Orden automática de arranque de la bomba a la apertura del consumo y paro al cierre

**Protección para la bomba:**

- contra el funcionamiento en seco
- contra el funcionamiento por falta de agua en la aspiración (por falta de agua en la conducción de llegada bajo carga, por tubo aspirante no sumergido o altura de aspiración excesiva, por entrada de aire en la aspiración).
- contra el funcionamiento con la boca cerrada. Ver ejemplo de instalación en la fig. 1.

### 7. Mantenimiento

Si la bomba permanece inactiva por largo periodo de tiempo, o si existe peligro de heladas, esta debe de ser vaciada completamente. (fig. 5).

Antes de poner en marcha el motor, controlar que el eje no está bloqueado por incrustaciones, o por otras causas, y llenar de líquido la bomba.

**Antes de cada intervención de mantenimiento cortar la alimentación eléctrica, y asegurarse que la bomba no tiene ninguna posibilidad de ser puesta en marcha bajo tensión por descuido.**

### 8. Desmontaje

Antes del desmontaje cerrar las compuertas de aspiración y de impulsión, y vaciar el cuerpo bomba. (fig. 5).

Observar la construcción en el dibujo para desmontaje y montaje.

### 9. Recambios

En los posibles pedidos para recambios, se debe indicar la denominación, el número de posición en el dibujo para desmontaje y montaje, y los datos marcados en la placa de características, (tipo, fecha y número de matrícula).

Se reserva el derecho de modificación.

Horizontal flerstegs monoblock centrifugalpump



## ORIGINAL DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR

### 1. Förutsättningar

Standardutförande:

- För vatten och andra rena vätskor, lätt förenat ytväten vilka ej är aggressiva mot pumpmaterial, ej innehållande slitande, fasta eller fiberpartiklar.
- Vätsketemperatur: 0 °C till +50 °C.
- Maximalt tillåtna arbetstryck i pumphuset 8 bar.
- Installation i väl ventilerat utrymme, skyddat från värder med en maximal omgivningstemperatur av 40 °C.
- Maximalt antal starter per timme: 15 st. med regelbundna intervaller.

Ljudnivå ≤ 70dB(A).

### 2. Installation

MXP - pumphuset måste installeras med rotaxeln i horisontalt läge samt fastsättningarna (fötterna) under pumpheten.

Placerar pumpheten så nära vätskekällan som möjligt.

Tillsätt att fritt utrymme finns runt pumpheten för **motor ventilation** samt för fyllning och dränering av pumpheten.

### 3. Rörledningar

Se till att rörledningarna är rengjorda före inkoppling.

**VARNING: Rör som är anslutna till pumpheten skall fastsättas med klämmor så att de ej spänner eller överför vibrationer till pumphuset (fig. 3).**

Drag åt rör eller unionskopplingar tillräckligt hårt så att inget läckage uppstår. Överdrivet åtdragningsmoment kan skada pumpheten allvarligt.

När rör eller unionskopplingar används, håll emot vid åtdragning med ett annat verktyg för att ej deformera pumphuset.

Rördiameterna får aldrig understiga pumpheten anslutningsdimensioner.

### 3.1. Sugledning

För kapaciteter över 4 m<sup>3</sup>/h skall sugledning G1 1/4 (DN32) användas.

**Sugledningen måste vara lufttätt.**

När en pump är placerad över vätskenivån (sugande funktion fig. 2) används en bottenventil med sugsil som alltid måste vara nedslänt.

Om **flexibel slang** skall användas skall denna vara förstärkt för att ej kunna sugas ihop.

Med en pump placerad under vätskenivån (tillräcklig se fig. 1), skall en avståndsgiven ventil monteras på sugledningen.

Följ lokala bestämmelser om ökning av systemtrycket.

**Installera en sil på trycksidan för att undvika främmande partiklar att komma in i pumpheten.**

### 3.2. Tryckledning

Montera en manometer samt ventil på ledningen för att justera tryck, effektförbrukning.

### 4. Elanslutning

Elinstallations måste utföras av en behörig elektriker och i enlighet med lokala bestämmelser.

**Följ säkerhetsföreskrifterna.**

Anslutning av skyddsjorden skall ske vid plinten märkt .

Jämför frekvens samt huvudspänning enligt uppgivna data på namnplåten och anslut ledningarna enligt schemat på insidan kopplingsboxens lock.

**VARNING: tillåt aldrig brickor eller andra metalldelar att falla ner i elmotorns öppning i kopplingsboxen.**

Om detta förekommit, måste elmotorn demonteras för att avlägsna delarna som fallit ner i öppningen.

Kabelltyp som skall användas är av typ H07 RN-F. Vid installation i badpooler (när människor ej är i poolen), trädgårdssdammar eller liknande ställen skall **en jordfelsbrytare** ej överstigande IΔN ≤30mA installeras i strömkretsen.

Installera en **arbetsbrytare** med minimum 3mm luftspalt för brytning av alla tre faserna. Vid en trefasinstallation skall ett motorskydd installeras avsett för strömskyrkan som är

angivna på namnplåten.

Enfas MXPM pumpar är försedda med en kondensator ansluten till kopplingsplinten samt för 220-240 V - 50Hz ett inbyggt temperaturskydd.

### 5. Uppstart

**VARNING: torrkör aldrig pumpen.**

Starta pumpheten först efter det att den blivit fyllt med vätska.

**När pumpheten är placerad ovanför vätskenivån** (sugande funktion, fig. 2) fyll pumpen genom påfyllningspluggen håll pluggen öppen (fig. 4).

När pumpheten är placerad under vätskenivån (tillräckning av vätskan, fig. 1) skall pumpheten samt sugledning fyllas genom att ventilen på sugsidan öppnas, ventilen på trycksidan skall vara öppen så att luft kan komma ut pumpheten.

Före uppstart, kontrollera att pumphaxeln roterar för hand, för detta ändamål finns ett spår för en skruvmejsel i åndan på axeln vid motorfläkten.

**Vid start av en trefasinstallation, kontrollera att rotationsriktningen stämmer med pilen på mellanden eller att motoraxeln roterar klockvis sett från trycksidan, om inte bryt all elström och skiffta två av elfaserna till elmotorn.**

Kontrollera att pumpheten arbetar inom sin kurva och att driftströmmen ej överstiger den angivna. Om driftströmmen överstiger den angivna, justera med ventilen på tryckledningen eller med eventuella tryck regulatorer.

Ifall självgusning upphör eller varierande tryck förekommer indikerar på tryckmanometern, kontrollera att sugledningen, skarvar samt på/avtappningspluggar är tätta.

### 6. Onormal drift

**Kör aldrig pumpheten längre en ett par minuter mot stängd ventil.**

Längre drift utan att vätskan cirkulerar i pumpheten försakrar allvarliga skador på grund av ökad temperatur samt tryck.

Vid långtids körsning mot stängd tryckventil kan resultera i skador inuti pumphuset (se avsnitt 6.1.).

Om pumpheten blivit överhettad genom att körsning mot stängd ventil förekommit under en längre tid skall pumpheten stoppas före ventilen öppnas.

**Försiktighetsmåste iakttagas när vätsketemperaturen överstiger 60 °C.**

**Ta inte i pumphuset om yttertemperaturen överstiger 80 °C.**

Vänta tills pumpheten svalnat innan start av pumpheten sker igen och innan på/avtappningspluggarna lösgörs.

### 6.1. Automatisk regulator IDROMAT

(kan fås som tillbehör)

För automatiskt start/stopp av pumpheten när något tappningsställe öppnas eller stängs.

**För skydd av pumpheten**

• mot torrkörning:

• mot risk av körsning utan vätska på sugsidan (försakrar att lite vätska på sugsidan når pumpheten arbetar under sugande funktion, eller igensatt sugvisa, luft som kommer in i sugledningen);

• för körsning mot stängda ventiler. Se installationsexempel på fig. 1.

### 7. Underhåll

Om pumpheten ej används måste den tömmas helt om det föreligger frysrisk (fig. 5).

Före återstart av pumpheten, kontrollera att pumphaxeln roterar för hand samt att pumphuset är helt fyllt med vätska.

**Bryt strömmen till pumpheten så att den inte kan tillkopplas oavsettlig innan service eller annat underhåll utföres.**

### 8. Demontering

Stäng ventilerna på sug- och trycksidan. Dränera pumpheten från vätskan (fig. 5).

För demontering hävnisar vi till ritningen.

### 9. Reservdelar

Vid beställning av reservdelar var god uppmärksamhet att namnplåten (typ, övriga data, serienummer) positionsnummer samt beskrivning på varje behövande reservdel (se ritning för demontering och montering).

Rätt till ändringar förbehålls



# Моноблоковые горизонтальные многоступенчатые насосы

# MXP

## Инструкции по эксплуатации

### 1. Условия эксплуатации

#### Стандартное исполнение

- Для чистой воды и других жидкостей, не агрессивных к конструкционным материалам насоса; без абразивных, твердых и волокнистых частиц.
  - Температура жидкости: от 0 до +50 °C.
  - Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 8 бар.
  - Предназначены для работы в проветриваемых закрытых помещениях с максимальной температурой воздуха 40 °C.
  - Макс. количество включений: 15 в час с регулярными интервалами.
- Акустическое давление: < 70 дБ (A).

### 2. Установка

Насосы серии **MXP** предусмотрены для работы с горизонтальным положением оси ротора и опорными ножками вниз.

Устанавливайте насос как можно ближе к источнику всасывания. Следует предусмотреть вокруг насоса достаточно места для **вентиляции двигателя** и наполнения и опорожнения насоса.

### 3. Трубы

Перед подсоединением труб проверить их чистоту внутри.

**Внимание! Закрепить трубы на соответствующих креплениях и подсоединить таким образом, чтобы они не передавали силы, напряжения и вибрацию на насос (рис. 3).**

Затягивать соединения на трубах и муфтах только в степени, необходимой для обеспечения герметичности. Чрезмерное затягивание может нанести вред насосу. При установке трубы или муфты зафиксируйте с помощью ключа раструб на корпусе насоса стараясь не деформировать его чрезмерным зажатием.

Диаметр труб не должен быть меньше диаметра раструбов насоса.

### 3.1. Всасывающая труба

При расходе более 4 куб.м/час использовать всасывающую трубу G 1 1/4 (DN 32).

**Всасывающая труба должна иметь абсолютную герметичность по воздуху.** При положении насоса выше уровня перекачиваемой жидкости (рис. 2) установите донный клапан с сетчатым фильтром который должен быть всегда погружен.

При использовании шлангов на всасывании установить шланг с амортизирующей спиралью во избежание сжатий из-за понижения давления на всасывании.

При работе под гидравлическим напором (рис. 1) установить задвижку.

Для повышения давления местной распределительной сети следовать указаниям действующих стандартов.

**Для предотвращения попадания грязи в насос установить на всасывании фильтр.**

### 3.2. Подающая труба

В подающей трубе установить задвижку для регулировки расхода, высоты напора и потребляемой мощности, а также установить манометр.

### 4. Подключение электрических компонентов

Электрические компоненты должны подключаться квалифицированным электриком в соответствии с требованиями местных действующих стандартов.

**Соблюдайте правила техники безопасности. Выполните заземление.** Подсоединить провод заземления к контакту, помеченному символом  $\pm$ . Сравните значения сетевой частоты и напряжения со значениями, указанными на табличке и подсоединить сетевые провода к контактам в соответствии с схемой, находящейся в зажимной коробке.

**Внимание! Шайбы или другие металлические части и в коем случае не должны попадать в кабелепровод между зажимной коробкой и статором.** Если это происходит, разобрать двигатель и достать упавшую деталь.

Если зажимная коробка оснащена устройством для прижатия провода, использовать гибкий кабель питания типа H07 RN-F.

Если зажимная коробка оснащена уплотнительным кольцом, выполнить соединение через трубу.

При использовании в бассейнах (только когда там нет людей), садовых ваннах или похожих приспособлениях в сети питания должен быть встроен **дифференциальный выключатель** с остаточным током  $\leq 30 \text{ мА}$ .

Установить **устройство для разъединения сети на обоих полюсах** (выключатель для

отключения насоса от сети) с минимальным раскрытием контактов 3 мм.

При работе с трехфазным питанием установить соответствующий аварийный выключатель двигателя, рассчитанный на параметры тока, указанные на заводской табличке.

Монофазные электродвигатели **MXP** оснащены конденсатором, соединенным с контактами и (для моделей 50 Гц 220-240 В) встроенным теплозащитным устройством.

### 5. Пуск

**Внимание! Категорически запрещается пускать насос вхолостую.**  
Запускать насос только после его полного заполнения жидкостью.

При работе **насоса в режиме всасывания** (рис. 2) заполнить всасывающую трубу и насос через соответствующее отверстие, отколов пробку (рис. 4).

При работе под **гидравлическим напором** (рис. 1) наполнить насос, открывая - медленно и полностью - задвижку на всасывающей трубе, при этом задвижка на подающей трубе должна быть открыта для выпуска воздуха.

Перед пуском насоса проверить, что вал вращается вручную.

Для этой цели использовать вырез для отвертки на окончности вала со стороны вентиляции.

При **трехфазном питании при пуске** проверить, что направление вращения соответствует направлению стрелки на соединении насоса с двигателем: по часовой стрелке (смотря на двигатель со стороны крыльчатки); в противном случае, отключить насос от сети и поменять фазы.

Проверить, что электронасос работает в рамках своих тех. характеристик и не превышает потребляемую мощность, указанную на табличке. В противном случае, отрегулировать задвижку на подаче или включение возможных реле давления.

Если при самовсасывании происходит утечка (что видно по прекращению потока жидкости на подаче) или на манометре видны колебания давления, следует проверить герметичность соединений всасывающей трубы и зажать две пробки с уплотнением на корпусе насоса.

### 6. Сбои в работе

**Никогда не оставляйте насос работать с закрытой задвижкой больше, чем на 5 минут.**

При продолжительной работе насоса без циркуляции воды происходит опасное повышение температуры и давления.

Продолжительная работа насоса с закрытым подающим патрубком может привести к поломке или повреждению компонентов насоса (см. раздел 6.1).

Когда вода перегревается из-за продолжительной работы с закрытым патрубком, перед открытием задвижки остановить насос.

**Запрещается прикасаться к жидкости, когда ее температура превышает 60 °C.**

**Запрещается прикасаться к насосу, когда температура его поверхности превышает 80 °C.**

Перед новым пуском насоса или перед открытием пробок для слива и наполнения следует подождать, пока вода в насосе остывает.

### 6.1. Автоматический регулятор IDROMAT (поставляется под заказ)

Служит для автоматического пуска насоса при включении потребляющих устройств и автоматической остановки при их выключении.

**Предохраняет насос от:**

- работы вхолостую;
  - работы при отсутствии воды на всасывании (из-за отсутствия воды в подающей трубе при работе под гидравлическим напором, из-за не погруженной всасывающей трубы или чрезмерной высоты всасывания, из-за попадания воздуха во всасывающую трубу);
  - работы с закрытым патрубком.
- См. пример установки на **рис. 1**.

### 7. Технический уход

При продолжительных простоях, когда существует опасность замораживания жидкости, она должна быть полностью слита (рис. 5).

Перед новым пуском насоса проверить, что вал не заблокирован обледенением или по другим причинам и полностью наполнить водой корпус насоса.

**Перед проведением тех. обслуживания отключить насос от сети и проверить, что насос не может быть запитан по неосторожности.**

### 8. Демонтаж

Перед проведением демонтажа закройте задвижки на всасывании и подаче и спейте жидкость из корпуса насоса (рис. 5).

При выполнении демонтажа или повторной сборке пользуйтесь схемой, данной на чертеже в разрезе.

### 9. Запасные части

При направлении заявки на зап. части указывайте наименование, номер позиции на чертеже для демонтажа и сборки и данные с заводской таблички (тип, дату и паспортный номер).

В настоящие инструкции могут быть внесены изменения.

## **Disegno per lo smontaggio ed il rimontaggio**

## Drawing for dismantling and assembly

## **Zeichnung für Demontage und Montage**

## Dessin pour démontage et montage

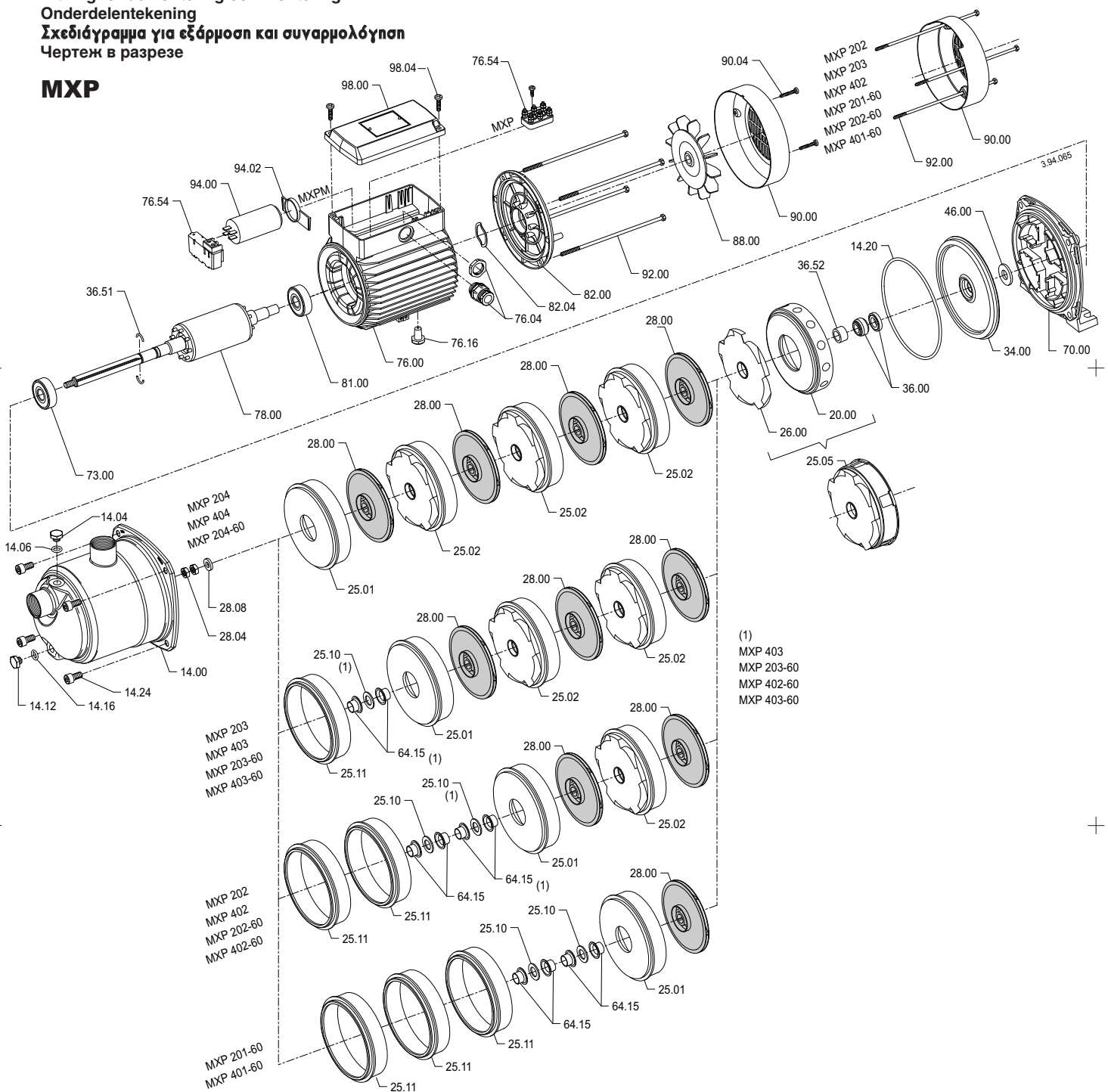
## Dibujo para desmontaje y montaje

## Ritning för demonter Öndad slaktmaskin

## Onderdeletekening

## **Σχεδιαγράμμα για ε**

MXP



+

Italiano

Nr.	Denominazione
14.00	Corpo pompa
14.04	Tappo (riempimento)
14.06	O-ring
14.12	Tappo (scarico)
14.16	O-ring
14.20	O-ring
14.24	Vite
20.00	Corpo premente
25.01	Corpo primo stadio
25.02	Corpo stadio
25.05	Corpo ultimo stadio
25.10	Spessore girante mancante
25.11	Distanziale primo stadio
26.00	Diffusore
28.00	Girante
28.04	Dado bloccaggio girante
28.08	Rosetta
34.00	Coperchio del corpo
36.00	Tenuta meccanica
36.51	Anello di arresto in 2 pezzi
36.52	Anello di spallamento
46.00	Anello paraspruzzi
64.15	Bussola distanziatrice
70.00	Lanterna di raccordo
73.00	Cuscinetto lato pompa
76.00	Carcassa motore con avvolg.
76.04	Passacavo
76.16	Appoggio
76.54	Morsettiera completa
78.00	Albero con pacco rotore
81.00	Cuscinetto lato ventola
82.00	Coperchio motore lato vent.
82.04	Molla di compensazione
88.00	Ventola
90.00	Calotta
92.00	Tirante
94.00	Condensatore
94.02	Anello ferma condensatore
98.00	Coperchio scatola morsetti

English

Nr.	Designation
14.00	Pump casing
14.04	Plug (filling)
14.06	O-ring
14.12	Plug (draining)
14.16	O-ring
14.20	O-ring
14.24	Screw
20.00	Delivery casing
25.01	First stage casing
25.02	Stage casing
25.05	Last stage casing
25.10	Washer for missing impeller
25.11	First stage spacer
26.00	Diffuser
28.00	Impeller
28.04	Impeller nut
28.08	Washer
34.00	Casing cover
36.00	Mechanical seal
36.51	Retaining ring, split
36.52	Shoulder ring
46.00	Deflector
64.15	Spacer sleeve
70.00	Lantern bracket
73.00	Pump-side bearing
76.00	Motor casing with winding
76.04	Cable gland
76.16	Support
76.54	Terminal box, set
78.00	Shaft with rotor packet
81.00	Fan-side bearing
82.00	Motor end shield, fan side
82.04	Compensating spring
88.00	Motor fan
90.00	Fan cover
92.00	Tie-bolt
94.00	Capacitor
94.02	Capacitor gland
98.00	Terminal box cover

Deutsch

Nr.	Teile-Benennung
14.00	Pumpengehäuse
14.04	Verschlußschraube (Auffüllung)
14.06	Runddichtring
14.12	Verschlußschraube (Entleerung)
14.16	Runddichtring
14.20	Runddichtring
14.24	Schraube
20.00	Druckgehäuse
25.01	Stufengehäuse erste Stufe
25.02	Stufengehäuse
25.05	Stufengehäuse letzte Stufe
25.10	Scheibe für fehlendes Laufrad
25.11	Abstand erste Stufe
26.00	Leitrad
28.00	Laufrad
28.04	Laufadmutter
28.08	Scheibe
34.00	Druckdeckel
36.00	Gleitringdichtung
36.51	Haltering, geteilt
36.52	Schulterring
46.00	Spritzring
64.15	Abstandshülse
70.00	Antriebslaterne
73.00	Wälzlager, pumpenseitig
76.00	Motorgehäuse mit Wicklung
76.04	Kabelführung
76.16	Stütze
76.54	Klemmennbrett, komplett
78.00	Welle mit Rotorpaket
81.00	Wälzlager, lüfterradseitig
82.00	Motorlagergehäuse, lüfterradseitig
82.04	Federscheibe
88.00	Lüfterrad
90.00	Haube
92.00	Verbindungsschraube
94.00	Kondensator
94.02	Sicherungsring für Kondensator
98.00	Klemmenkastendeckel

Français

Nr.	Description
14.00	Corps de pompe
14.04	Bouchon (remplissage)
14.06	Joint torique
14.12	Bouchon (vidange)
14.16	Joint torique
14.20	Joint torique
14.24	Vis
20.00	Corps de renoulement
25.01	Corps premier étage
25.02	Corps d'étage
25.05	Corps dernier étage
25.10	Rondelle pour roue manquante
25.11	Entretaise premier étage
26.00	Diffuseur
28.00	Roue
28.04	Ecrou de blocage de roue
28.08	Rondelle
34.00	Couvercle de corps
36.00	Garniture mécanique
36.51	Bague d'arrêt, en deux pièces
36.52	Bague d'appui
46.00	Déflecteur
64.15	Entretaise
70.00	Lanterne de raccordement
73.00	Roulement à billes, côté pompe
76.00	Carcasse moteur avec bobinage
76.04	Bague de serrage de câble
76.16	Appui
76.54	Plaque à bornes, complète
78.00	Arbre-rotor
81.00	Roulement à billes, côté ventilateur
82.00	Fond de moteur, côté ventilateur
82.04	Rondelle de compensation
88.00	Ventilateur
90.00	Capot
92.00	Tirant d'assemblage
94.00	Condensateur
94.02	Bague d'arrêt pour condensateur
98.00	Couvercle de boîte à bornes

+

Español

Nr.	Denominación
14.00	Cuerpo bomba
14.04	Tapón con arandela
14.06	Junta
14.12	Tapón con arandela
14.16	Junta
14.20	Junta cuerpo bomba
14.24	Tornillo
20.00	Cuerpo impulsión
25.01	Corps premier étage
25.02	Corps d'étage
25.05	Corps dernier étage
25.10	Rondelle pour roue manquante
25.11	Distanciador primer elemento
26.00	Diffusor
28.00	Rodete
28.04	Tuerca fijación rodete
28.08	Rondelle
34.00	Tapa del cuerpo
36.00	Sello mecánico
36.51	Bague d'arrêt, en deux pièces
36.52	Bague d'appui
46.00	Aspersor
46.15	Entretaise
70.00	Acoplamiento motor bomba
73.00	Cojinete lado bomba
76.00	Carcasa motor bobinada
76.04	Anillo pasacable
76.16	Apoyo
76.54	Placa bornes completa
78.00	Eje con rotor
81.00	Cojinetes
82.00	Tapa motor lado ventilador
82.04	Muelle de compensación
88.00	Ventilador
90.00	Protector ventilador
92.00	Espárrago tirante
94.00	Condensador
94.02	Anillo fijación condensador
98.00	Tapa caja bornes

Svenska

Nr.	Beskrivning
14.00	Pumphus
14.04	Plugg med bricka
14.06	O-ring
14.12	Plugg med bricka
14.16	O-ring
14.20	O-ring
14.24	Skrv
20.00	Pumphus, trycksida
25.01	Mellandel första steget
25.02	Mellandel
25.05	Mellandel sista steget
25.10	Bricka för icke monterat pumphus
25.11	Distans mellandel
26.00	Diffusor
28.00	Pumphus
28.04	Pumphusmutter
28.08	Bricka
34.00	Pumphusgavel
36.00	Mekanisk axeltätning
36.51	Låsring, delad
36.52	Smörnippel
46.00	Avkastarringsring
46.15	Distanshylsa
70.00	Mellandel
73.00	Kullager
76.00	Stator med lindningar
76.04	Kabelgård
76.16	Stöd
76.54	Kopplingssplint
78.00	Axel med rotor
81.00	Kullager
82.00	Motorsköld fläkttsida
82.04	Distansbricka
88.00	Fläkt
90.00	Fläktkåpa
92.00	Statorskrv
94.00	Kondensator
94.02	Fästring för kondensator
98.00	Lock för kopplingslåda

Nederlands

Nr.	Benaming
14.00	Pomphuis
14.04	Vulplug met dichtring
14.06	O-ring
14.12	Aftapplug met dichtring
14.16	O-ring
14.20	O-ring
14.24	Bout
20.00	Pershuis
25.01	Waaiershuis, eerste trap
25.02	Mellandel
25.05	Mellandel sista steget
25.10	Bricka för icke monterat pumphus
25.11	Afstands voor eerste trap
26.00	Venturiplaat
28.00	Waaijer
28.04	Waaiermoer
28.08	Onderlegring
34.00	Deksel lantaarnstuk
36.00	Mechanische asafidting
36.51	Steunring, gedeeld
36.52	Schouderring
46.00	Spatring
64.15	Afstandsbus
70.00	Lantaarnstuk
73.00	Lager
76.00	Motorhuis met wikkeling
76.04	Kabeltule
76.16	Steun
76.54	Aansluitbox
78.00	As met rotor
81.00	Lager
82.00	Motordeksel
82.04	Compensatieveer
88.00	Koelwaaijer
90.00	Koelwaaierkap
92.00	Draadeind
94.00	Condensator
94.02	Condensatorkraag
98.00	Deksel aansluitdoos

Русский

Nº	Наименование
14.00	Корпус насоса
14.04	Пробка (наполнение)
14.06	Уплотнительное кольцо
14.12	Пробка (слив)
14.16	Уплотнительное кольцо
14.20	Уплотнительное кольцо
14.24	Винт
20.00	Прижимающий корпус
25.01	Корпус первой ступени
25.02	Корпус ступени
25.05	Корпус последней ступени
25.10	Вставка, заменяющая рабочее колесо
25.11	Распорка первой ступени
26.00	Диффузор
28.00	Рабочее колесо
28.04	Блокировочная гайка раб. колеса
28.08	Йайба
34.00	Крышка корпуса
36.00	Мех. уплотнение
36.51	Стопорное кольцо из двух частей
36.52	Упорное кольцо
46.00	Кольцо для защиты от брызг
64.15	Распорная втулка
70.00	Соединительная втулка
73.00	Подшипник со стороны насоса
76.00	Корпус двигателя с обмоткой
76.04	Кабелепровод
76.16	Упор
76.54	Зажимная коробка в сборе
78.00	Вал-ротор
81.00	Подшипник со стороны крыльчатки
82.00	Крышка двигателя со стороны крыльчатки
82.04	Компенсационная пружина
88.00	Крыльчатка
90.00	Колпак
92.00	Анкерный болт
94.00	Конденсатор
94.02	Стопорное кольцо конденсатора
98.00	Крышка зажимной коробки

+

+

## Esempi di installazione Installation examples

Einbaubeispiele

Exemples d'installation

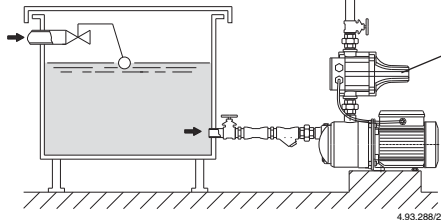
Ejemplos de instalaciones

Installationsexempel

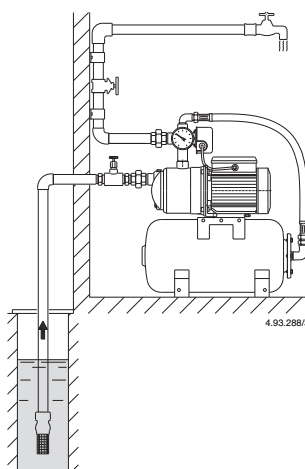
Installatievoorbeelden

Παραδείγματα εγκαταστάσεων

Примеры установки

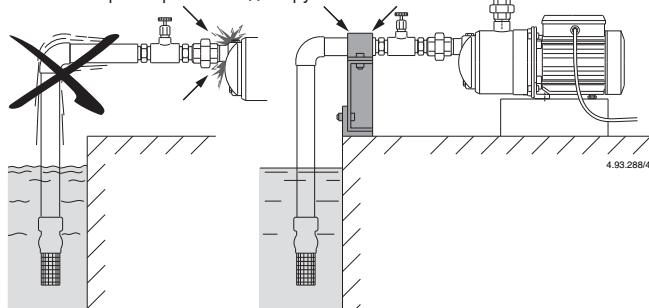


**Fig. 1** Funzionamento sotto battente  
Positive suction head operation  
Zulaufbetrieb  
Fonctionnement en charge  
Funcionamiento bajo carga  
Tillrinning sugsidan  
Toeloopsituatie  
Θέση λειτουργίας με θετική αναρρόφηση<sup>1</sup>  
Работа под гидравлическим напором



**Fig. 2** Funzionamento in aspirazione  
Suction lift operation  
Saugbetrieb  
Fonctionnement en aspiration  
Funcionamiento en aspiración  
Sugande funktion  
Zuigpositie  
Θέση λειτουργίας με κάθετη αναρρόφηση<sup>1</sup>  
Работа в режиме всасывания

**Fig. 3** Sostegni ed ancoraggi delle tubazioni  
Supports and clamps for pipelines  
Stützen und Verankerungen der Rohrleitungen  
Soutien et ancrage des tuyaux  
Sostén y anclaje de la instalación  
Konsoll samt klämmer för rör  
Steunen voor leidingen  
Υποστήριξη και σφράγισμα σωληνώσεων  
Опоры и крепления для труб



**Fig. 4** Riempimento

Filling

Auffüllung

Rémpissage

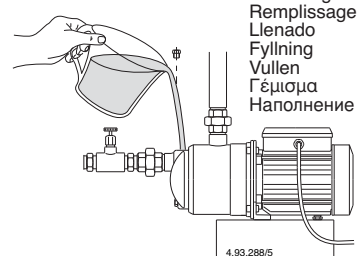
Llenado

Fyllning

Vullen

Γέμισμα

Наполнение



Regolatore automatico

Automatic regulator

Schaltautomat

Regulateur automatique

Regulador automático

Automatische schakelaar

Αυτόματος ρυθμιστής

Электронный регулятор

4.93.288/2

**IDROMAT**

</