

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 мм) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C
Максимальное содержание песка 100 гр/м³
Максимальное число запусков в час 20

Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage /heure max. 20

MOTEUR

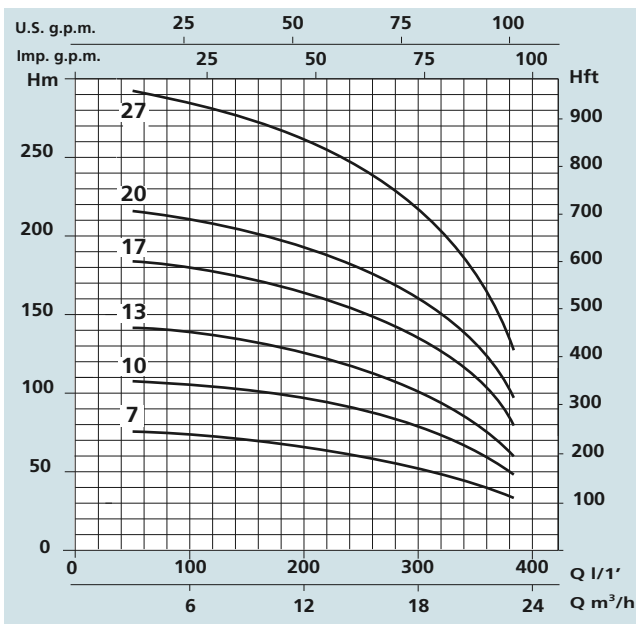
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n=2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox

MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox
- Arbre moteur Acier inox
- Stades et rotors Acier inox


SXT 619

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT									DNM
	HP	kW		м ³ /ч m ³ /h	3	6	9	12	15	18	21	23	
Трехфазная Triphasé				л/мин l/min	50	100	150	200	250	300	350	383	
230/400V-50Hz													
SXT 619-07	5,5	4	7		75	74	71	66	59	51	40	32	2" 1/2
SXT 619-10	7,5	5,5	10		108	107	102	95	86	74	59	49	2" 1/2
SXT 619-13	10	7,5	13		141	139	133	124	112	95	75	60	2" 1/2
SXT 619-17	12,5	9,3	17		184	182	175	163	147	126	100	80	2" 1/2
SXT 619-20	15	11	20		216	213	206	192	175	147	116	95	2" 1/2
SXT 619-27	20	15	27		292	288	277	260	234	200	158	128	2" 1/2

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 6"

SXT 6"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 мм) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C
Максимальное содержание песка 100 гр/м³
Максимальное число запусков в час 20

Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage l'heure max. 20

MOTEUR

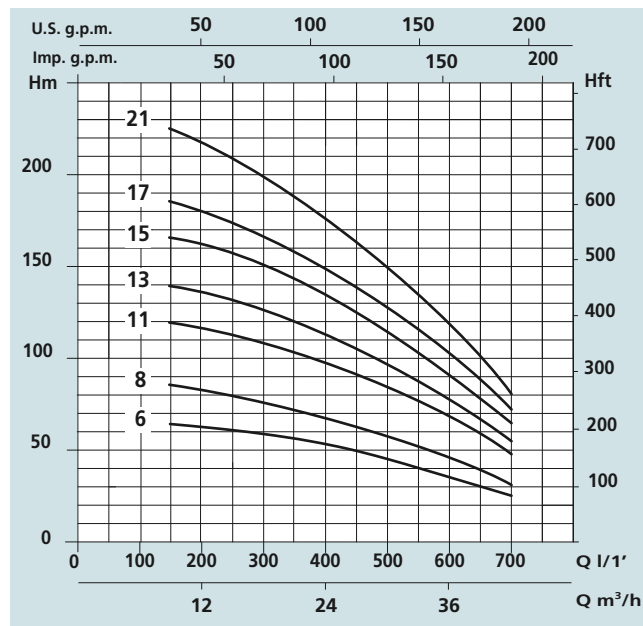
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n=2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox

MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox
- Arbre moteur Acier inox
- Stades et rotors Acier inox



SXT 636

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT											DNM		
	HP	kW		М³/ч m³/h	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		39	42
Трехфазная Triphasé				л/мин l/min	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
230/400V-50Hz				H (m)													
SXT 636-06	7,5	5,5	6		64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25	3"
SXT 636-08	10	7,5	8		87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31	3"
SXT 636-11	12,5	9,3	11		120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47	3"
SXT 636-13	15	11	13		140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55	3"
SXT 636-15	17,5	13	15		166	162	157	150	142	134	124	113	102	90	77	65	3"
SXT 636-17	20	15	17		185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71	3"
SXT 636-21	25	18,5	21		226	220	212	202	190	177	164	149	134	117	100	80	3"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 mm) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C
 Максимальное содержание песка 100 гр/м³
 Максимальное число запусков в час 20

Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь
 Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь
 Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
 Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage l'heure max. 20

MOTEUR

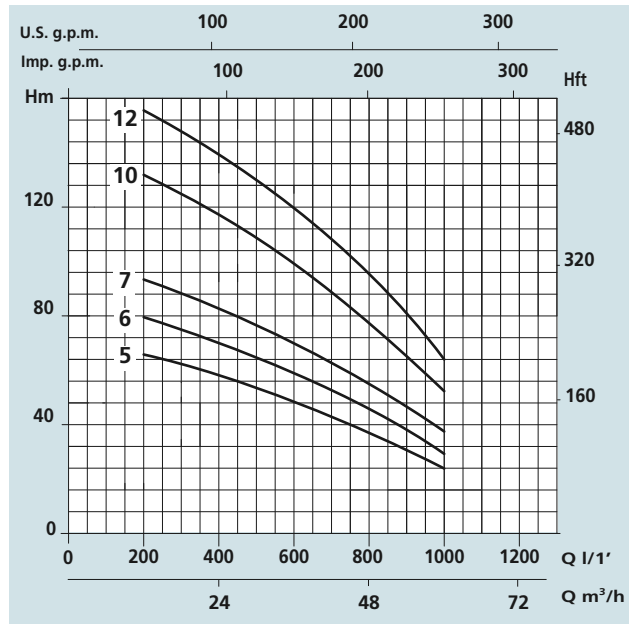
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
 - Arbre moteur Acier inox

MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox
 - Arbre moteur Acier inox
 - Stades et rotors Acier inox


SXT 652
Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT												DNM	
	HP	kW		м³/ч m³/h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54		60
Трехфазная Triphasé	P2		H (m)	л/мин l/min	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
230/400V-50Hz																	
SXT 652-05	10	7,5	5		65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24	3"
SXT 652-06	12,5	9,3	6		80	78	75	72	70	68	65	59	54	48	40	30	3"
SXT 652-07	15	11	7		94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37	3"
SXT 652-10	20	15	10		133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53	3"
SXT 652-12	25	18,5	12		158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64	3"

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 6"

SXT 6"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатый погружной насос (DN 150 mm) предназначен для работы в скважинах, оборудованных буровой колонной не менее 168 мм. Насосы этой серии обладают производительностью до 22 куб.м./час. Главным образом используются для подачи воды в промышленных целях, организации систем центрального водоснабжения, в установках для орошения и пожаротушения, везде, где требуется подача чистой воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 6" (DN 150 mm). Particulièrement adaptées aux applications civiles et industrielles, à l'alimentation de jets d'eau et de fontaines, aux installations anti-incendie, à l'irrigation en général et à l'approvisionnement en eau propre.

Условия эксплуатации:

Температура жидкости до 35°C
Максимальное содержание песка 100 гр/м³
Максимальное число запусков в час 20

Двигатель

- Двухполюсной, индукционный (n = 2850 min-1)
- Погружной, заполненный маслом
- Класс Теплоизоляции F
- Класс Защиты IP68
- Режим работы непрерывный

Материалы двигателя

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь

Материалы насоса

Внешний кожух Нержавеющая сталь
Вал электродвигателя Нержавеющая сталь
Диффузоры и рабочие колеса Нержавеющая сталь

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 100 g/m³
- Démarrage /heure max. 20

MOTEUR

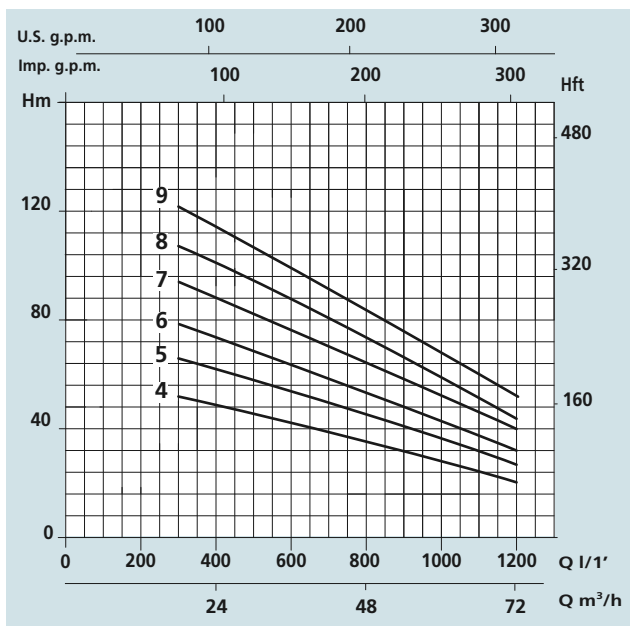
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n = 2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox

MATÉRIAUX POMPES

- Enveloppe externe Acier Inox
- Arbre moteur Acier inox
- Stades et rotors Acier inox



SXT 668

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM		
	HP	kW		H (m)	м³/ч	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66		72	78
					л/мин	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100		1200	1300
Трехфазная Triphasé																			
230/400V-50Hz																			
SXT 668-04	10	7,5	4	53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14	4"		
SXT 668-05	12,5	9,3	5	67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19	4"		
SXT 668-06	15	11	6	79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23	4"		
SXT 668-07	17,5	13	7	94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29	4"		
SXT 668-08	20	15	8	106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33	4"		
SXT 668-09	25	18,5	9	122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38	4"		