



WATER PUMPS

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ 4" НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 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
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

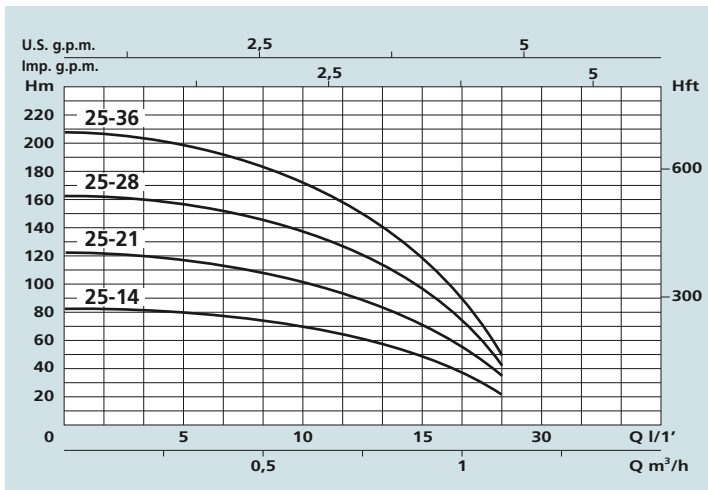
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь



SX 25

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	kW		Q													
230V-50Hz	230/400V-50Hz				m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3		
SXM 25-14	SXT 25-14	0,5	0,37	14	82	76	70	56	41	21								1" ¼
SXM 25-21	SXT 25-21	0,75	0,55	21	121	112	101	81	58	36								1" ¼
SXM 25-28	SXT 25-28	1	0,75	28	162	153	138	111	73	42								1" ¼
SXM 25-36	SXT 25-36	1,5	1,1	36	207	195	171	139	93	50								1" ¼

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 4"

SX 4"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 g/m³
- Démarrage l/heure max. 20

MOTEUR

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

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

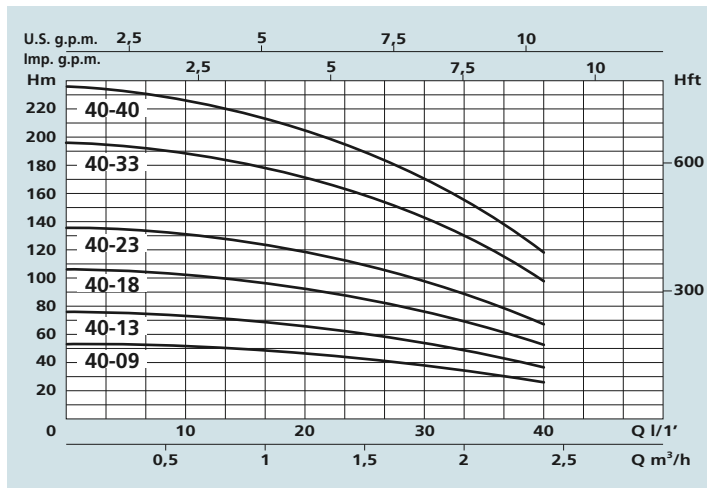
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь



SX 40

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT											DNM	
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	kW		m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7		3
230V-50Hz	230/400V-50Hz				l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		50
SXM 40-09	SXT 40-09	0,5	0,37	9	H (m)	53			50	47	42	38	33	26			1" ¼
SXM 40-13	SXT 40-13	0,75	0,55	13		77			71	68	61	56	48	38			1" ¼
SXM 40-18	SXT 40-18	1	0,75	18		106			98	92	84	77	66	51			1" ¼
SXM 40-23	SXT 40-23	1,5	1,1	23		136			124	118	108	98	84	67			1" ¼
SXM 40-33	SXT 40-33	2	1,5	33		195			181	171	157	141	120	97			1" ¼
SXM 40-40	SXT 40-40	3	2,2	40		236			218	205	190	170	142	119			1" ¼

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 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
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

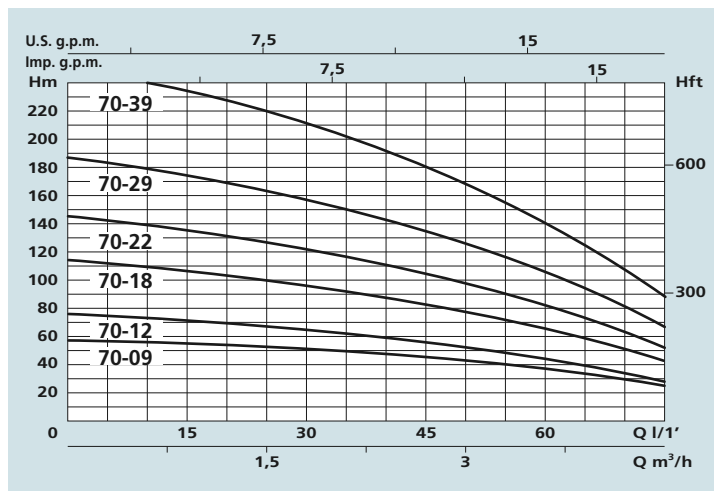
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь


SX 70
Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	kW		m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2		
230V-50Hz	230/400V-50Hz				l/min	0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70		
SXM 70-09	SXT 70-09	0,75	0,55	9	H (m)	58			54	52	49	48	47	43	36	25	1" ¼	
SXM 70-12	SXT 70-12	1	0,75	12		78			67	65	62	59	56	52	42	28	1" ¼	
SXM 70-18	SXT 70-18	1,5	1,1	18		117			101	98	93	89	83	78	64	42	1" ¼	
SXM 70-22	SXT 70-22	2	1,5	22		143			123	120	115	110	103	96	77	52	1" ¼	
SXM 70-29	SXT 70-29	3	2,2	29		188			162	155	149	142	133	122	98	67	1" ¼	
	SXT 70-39	4	3	39		250			215	208	199	190	179	165	136	89	1" ¼	

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUITS 4"

SX 4"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 g/m³
- Démarrage l'heure max. 20

MOTEUR

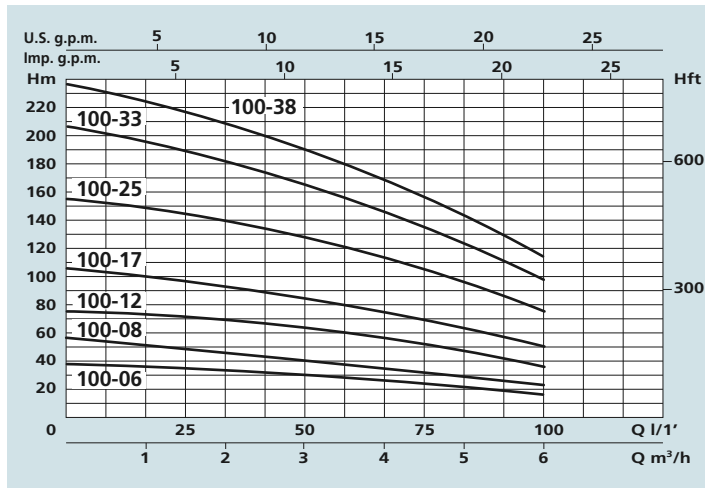
- Moteur électrique à induction à 2 pôles (n=2850 tr/min)
- Moteur immergé dans à bain d'huile
- Isolation Classe F
- Protection IP 68
- Fonctionnement continu

MATÉRIAUX MOTEUR

- Enveloppe externe Acier inox
- Arbre moteur Acier inox
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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



SX 100

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT											DNM
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	kW		m³/h											
230V-50Hz	230/400V-50Hz				0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
SXM 100-06	SXT 100-06	0,75	0,55	6	38	34	33	32	31	30	28	26	24	21	17	1" 1/2
SXM 100-08	SXT 100-08	1	0,75	8	57	44	43	42	41	40	38	35	32	28	22	1" 1/2
SXM 100-12	SXT 100-12	1,5	1,1	12	75	68	66	65	64	63	58	53	49	42	36	1" 1/2
SXM 100-17	SXT 100-17	2	1,5	17	106	95	92	90	87	85	79	73	67	58	50	1" 1/2
SXM 100-25	SXT 100-25	3	2,2	25	156	140	136	131	129	127	118	110	100	90	74	1" 1/2
	SXT 100-33	4	3	33	206	182	178	173	170	165	155	142	130	115	98	1" 1/2
	SXT 100-38	5,5	4	38	237	210	205	199	195	190	178	165	151	135	113	1" 1/2



WATER PUMPS

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ПОГРУЖНЫЕ 4" НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 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
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

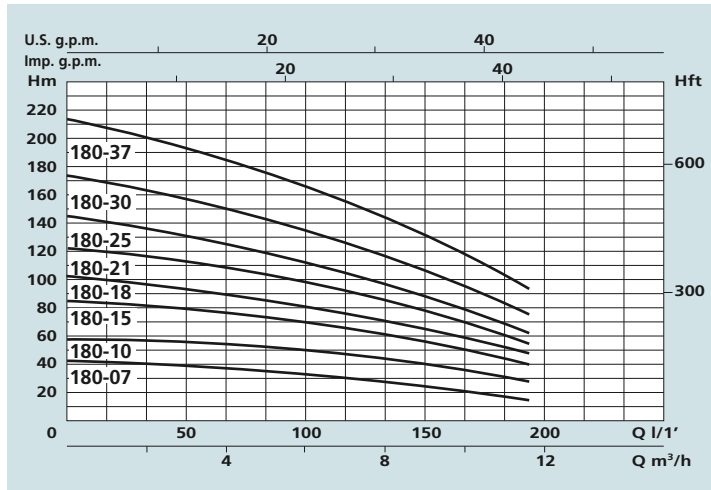
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь



SX 180

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM	
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	KW		m ³ /h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6		10,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz				l/min	0	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	
SXM 180-07	SXT 180-07	1,5	1,1	7	H (m)	41	36	35	34	34	33	33	32	32	29	25	20	15	2"
SXM 180-10	SXT 180-10	2	1,5	10		58	52	52	51	51	50	50	49	49	46	40	34	27	2"
SXM 180-15	SXT 180-15	3	2,2	15		86	79	78	77	76	75	73	72	70	66	60	50	40	2"
	SXT 180-18	4	3	18		103	91	90	89	88	87	85	83	81	77	70	60	48	2"
	SXT 180-21	5	3,7	21		121	111	110	108	106	104	102	100	98	91	82	71	54	2"
	SXT 180-25	5,5	4	25		144	131	130	128	126	122	119	116	113	107	97	81	61	2"
	SXT 180-30	7,5	5,5	30		173	155	153	151	149	147	143	139	136	127	114	97	74	2"
	SXT 180-37	10	7,5	37		213	192	190	188	184	180	175	170	165	154	139	118	92	2"

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES EN INOX POUR PUIITS 4"

SX 4"

ПРИМЕНЕНИЕ

Многоступенчатые погружные 4" насосы для глубоких скважин. Используются, главным образом, для подачи чистой воды в бытовых и промышленных целях, в дождевых и оросительных установках, в системах пожаротушения для подачи воды из скважин.

APPLICATIONS

Électropompes submersibles multistades pour puits profonds à diamètre 4" (DN 100 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.

LIMITES D'UTILISATION

- Température liquide jusqu'à 35 °C
- Teneur en sable max. 60 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
- Fond Techno-polymère
- Support supérieur Laiton

MATÉRIAUX POMPES

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

Рабочие характеристики

- Температура жидкости до 35°C
- Максимальное содержание песка - 60 г/м³
- Максимальное число запусков в час - 20

Двигатель

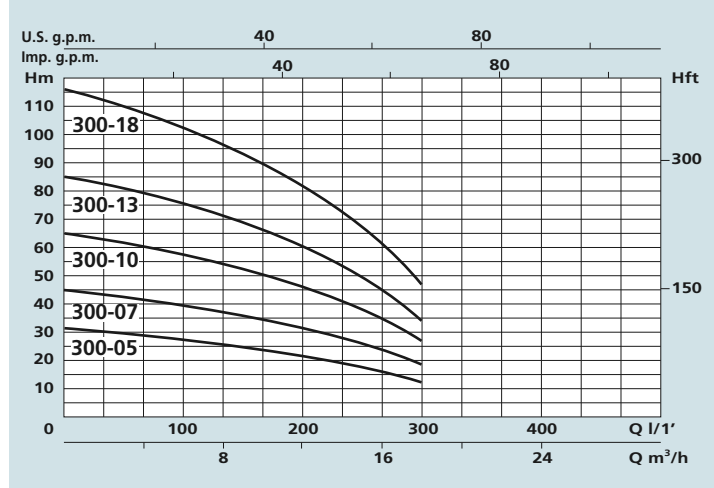
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

Материалы двигателя

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Основание двигателя технополимер
- Фланец двигателя бронза

Материалы насоса

- Внешний кожух нержавеющая сталь
- Вал электродвигателя нержавеющая сталь
- Диффузоры и рабочие колеса нержавеющая сталь



SX 300

Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ PUISSANCE NOMINALE P2		Кол-во ступеней Stades	Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT													DNM
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	HP	kW		M ³ /ч m ³ /h	0	3,6	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	18		
230V-50Hz	230/400V-50Hz					л/мин l/min	0	60	90	100	120	140	160	180	200	250	300	
SXM 300-05	SXT 300-05	2	1,5	5	H (m)	32			29	28	27	26	25	23	19	13	2"	
SXM 300-07	SXT 300-07	3	2,2	7		45			40	39	37	36	35	32	26	18	2"	
	SXT 300-10	4	3	10		65			58	56	54	52	50	46	38	26	2"	
	SXT 300-13	5,5	4	13		85			75	72	70	67	65	60	49	34	2"	
	SXT 300-18	7,5	5,5	18		117			104	100	97	93	90	83	68	46	2"	