

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 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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

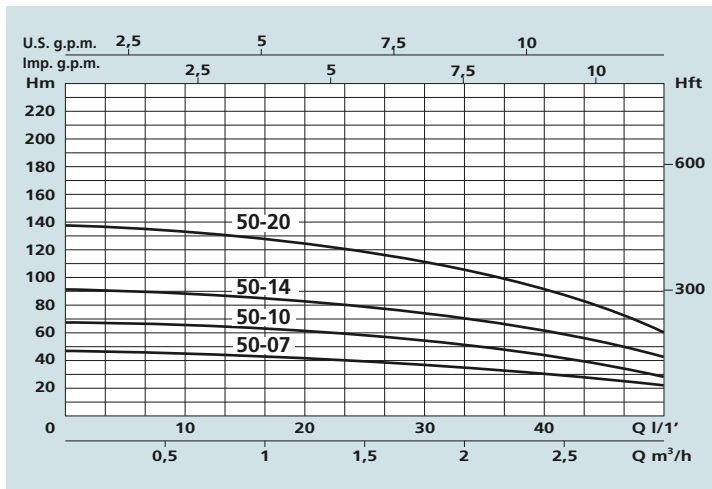
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил



SP 50

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	
SPM 50-07	SPT 50-07	0,5	0,37	7	H (m)	46	43	42	39	36	33	29	26	22			1" ¼
SPM 50-10	SPT 50-10	0,75	0,55	10		69	65	63	60	55	50	44	37	29			1" ¼
SPM 50-14	SPT 50-14	1	0,75	14		92	86	83	79	74	67	60	52	42			1" ¼
SPM 50-20	SPT 50-20	1,5	1,1	20		139	131	127	120	111	101	90	75	60			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 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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

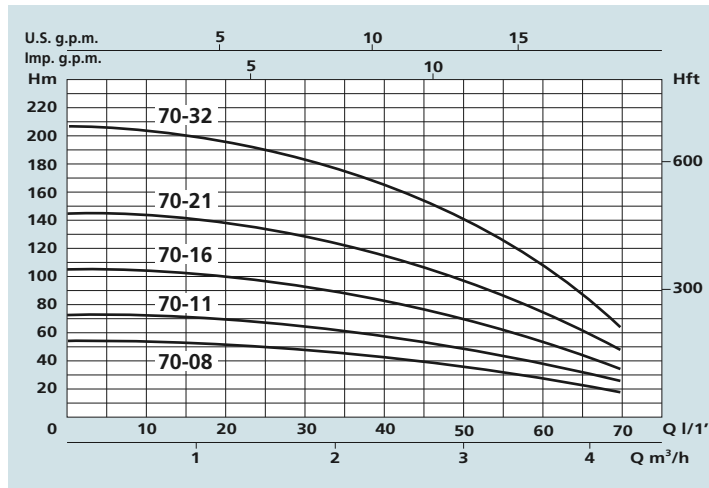
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил



SP 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	
SPM 70-08	SPT 70-08	0,75	0,55	8	H (m)	54		51	50	49	46	43	41	38	30	19	1" ¼
SPM 70-11	SPT 70-11	1	0,75	11		72		68	66	64	61	58	54	49	38	26	1" ¼
SPM 70-16	SPT 70-16	1,5	1,1	16		106		101	98	95	89	83	77	70	54	33	1" ¼
SPM 70-21	SPT 70-21	2	1,5	21		142		135	132	127	122	115	108	100	79	49	1" ¼
SPM 70-32	SPT 70-32	3	2,2	32		208		200	194	187	177	165	152	138	104	62	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 /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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

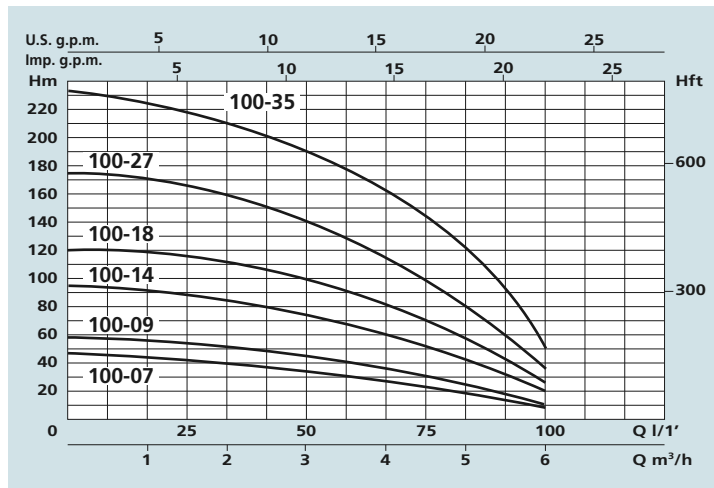
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил


SP 100
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	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4		6
230V-50Hz	230/400V-50Hz					l/min	0	25	30	35	40	50	60	70	80		90
SPM 100-07	SPT 100-07	0,75	0,55	7	H (m)	46	43	42	41	40	37	33	28	21	13	7	1" ¼
SPM 100-09	SPT 100-09	1	0,75	9		59	55	54	52	51	47	43	37	28	20	10	1" ¼
SPM 100-14	SPT 100-14	1,5	1,1	14		93	87	86	83	81	76	68	58	47	33	20	1" ¼
SPM 100-18	SPT 100-18	2	1,5	18		120	113	111	108	105	98	88	75	60	42	25	1" ¼
SPM 100-27	SPT 100-27	3	2,2	27		175	164	161	157	152	141	127	109	87	61	35	1" ¼
	SPT 100-35	4	3	35		231	217	212	208	202	189	170	149	120	87	50	1" ¼

ÉLECTROPOMPES SUBMERSIBLES MULTISTADES POUR PUIITS 4"

SP 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 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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

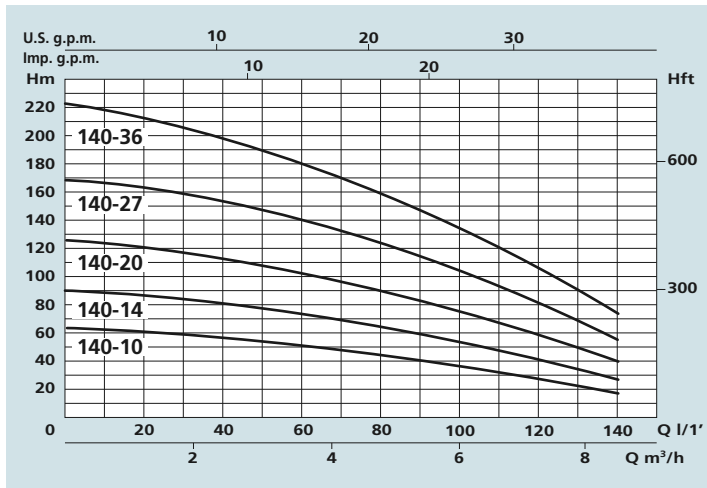
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил



SP 140

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	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	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180		
SPM 140-10	SPT 140-10	1,5	1,1	10	H (m)	62	53	51	48	45	41	38	29	18			2"	
SPM 140-14	SPT 140-14	2	1,5	14		90	77	74	71	68	63	59	46	28				2"
SPM 140-20	SPT 140-20	3	2,2	20		125	107	102	97	92	86	80	62	40				2"
	SPT 140-27	4	3	27		169	145	139	131	123	115	107	84	55				2"
	SPT 140-36	5,5	4	36		221	190	181	173	164	154	143	112	72				2"

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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

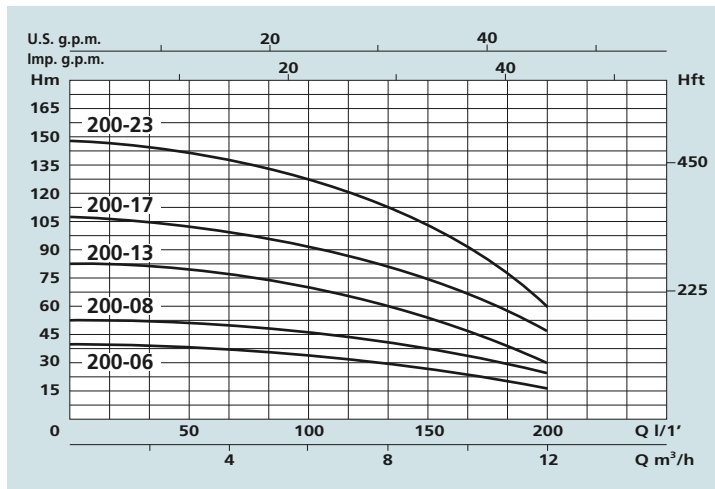
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил


SP 200
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	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8		12
230V-50Hz	230/400V-50Hz					l/min	0	60	70	80	90	100	120	140	160		180
SPM 200-06	SPT 200-06	1,5	1,1	6	H (m)	39			36	35	34	32	29	26	22	17	2"
SPM 200-08	SPT 200-08	2	1,5	8		52			48	47	46	43	39	35	29	24	2"
SPM 200-13	SPT 200-13	3	2,2	13		82			75	73	71	66	59	50	40	30	2"
	SPT 200-17	4	3	17		108			98	96	94	87	79	70	58	46	2"
	SPT 200-23	5,5	4	23		148			134	131	127	118	108	95	79	60	2"

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 Polycarbonate

Рабочие характеристики

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

Двигатель

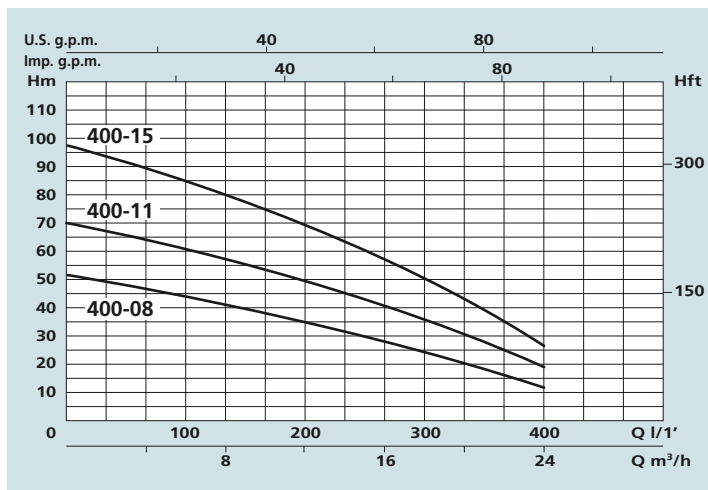
- Двухполюсной индукционный (2850 об/мин)
- Погружной, маслозаполненный
- Теплоизоляция, класс F
- Класс защиты от влажности IP 68
- Продолжительный режим работы

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 норил



SP 400



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	8,4	9,6	12	14,4	16	17	18	22	23		24
230V-50Hz	230/400V-50Hz				l/min	0	140	160	200	240	260	280	300	360	380	400	
SPM 400-08	SPT 400-08	3	2,2	8	H (m)	51	41	39	35	31	29	27	24	17	14	12	2"
	SPT 400-11	4	3	11		70	57	54	49	44	41	38	34	24	21	18	2"
	SPT 400-15	5,5	4	15		97	79	76	69	63	58	54	50	36	32	27	2"