


Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE		РАЗМЕРЫ, ММ - DIMENSIONS mm										Размеры, DIMENSIONS mm 			Вес Poids
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	A	C	D	E	F	H	H1	Рабочие колеса Rotors	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RVM 200	RV 200	156	525	181	147	11	239	41	4	1"¼	1"	240	610	270	26
RVM 250	RV 250	156	554	181	147	11	268	41	5	1"¼	1"	240	610	270	27
RVM 300	RV 300	156	583	181	147	11	297	41	6	1"¼	1"	240	610	270	28
	RV 400	156	641	181	147	11	355	41	8	1"¼	1"	240	680	300	32



WATER PUMPS

МНОГОСТУПЕНЧАТЫЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ НАСОС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальный насос с конструкцией патрубков «в линию». Применяется для бытового и коммунального водоснабжения, для перекачивания чистых взрывобезопасных жидкостей, не содержащих твердых и абразивных частиц, для полива в сельском хозяйстве, в системах кондиционирования, водоподготовки, обратноосмотических системах.

APPLICATIONS

Électropompes universelles pour des applications civiles et industrielles, des installations de lavage à haute pression, pour l'irrigation, l'agriculture, des installations sportives, des fontaines et pour le pompage de liquides modérément agressifs, ne contenant pas de substances solides ou abrasives.

Рабочие характеристики

- Температура жидкости от 0°C до 110°C
- Температура окружающей среды не более 40°C
- Максимальное рабочее давление 25 бар

Двигатель

- Стандартный электромотор (2900 об/мин) IM V1 (IEC 34-7)
- Класс изоляции F
- Класс защиты IP55

Материалы

- Всасывающая часть корпуса нержавеющая сталь Aisi 304
- Подающая часть корпуса нержавеющая сталь Aisi 304
- Рабочее колесо нержавеющая сталь Aisi 304
- Наружный кожух нержавеющая сталь Aisi 304
- Фланцы нержавеющая сталь Aisi 304
- Верхняя крышка нержавеющая сталь Aisi 304
- Нижняя крышка нержавеющая сталь Aisi 304
- Вал насоса нержавеющая сталь Aisi 303
- Механическое торцевое уплотнение Графит/кремний

LIMITES D'UTILISATION

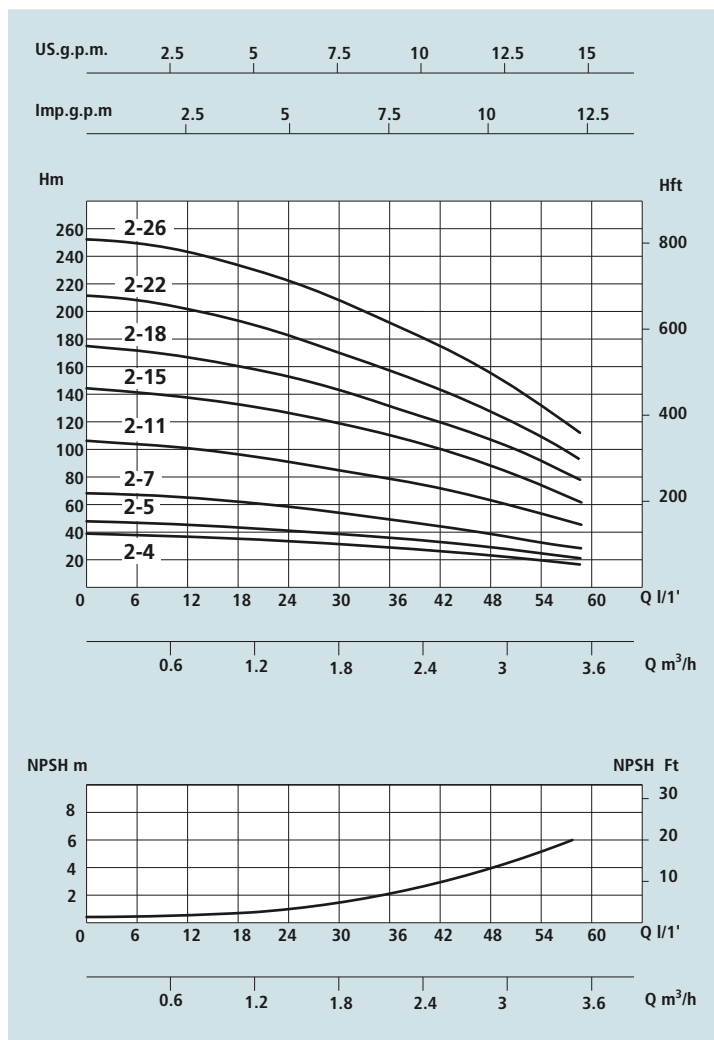
- Température liquide 0°C à 110°C
- Température ambiante jusqu'à 40°C
- Pression max. de fonctionnement 25 bar

MOTEUR

- Moteur électrique à induction à (n = 2900 tr/min) IM V1 (IEC 34-7)
- Isolation Classe F
- Protection IP 55

MATÉRIAUX

- Corps aspiration Acier Aisi 304
- Corps refoulement Acier Aisi 304
- Rotor Acier Aisi 304
- Enveloppe pompe Acier Aisi 304
- Contre-bridés Acier Aisi 304
- Couvercle supérieur Acier Aisi 304
- Couvercle inférieur Acier Aisi 304
- Arbre moteur Acier Aisi 303
- Garnitures mécaniques Graphite/Silicium



Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 PUISSANCE NOMINALE	Выходная мощность двигателя P1 PUISSANCE ABSORBÉE	СИЛА ТОКА AMPÉRAGE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT									
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé			Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	м³/ч m³/h	1	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,5	3,8
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	KW	1 x 230V	3 x 400V	л/мин l/min	16	20	26	33	40	46	53	58	63
VSM 2-4	VS 2-4	0,75	0,55	3,49	1,26	Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.									
VSM 2-5	VS 2-5	0,75	0,55	3,49	1,26	H (m)	36	35	33	30	26	24	20	16	
VSM 2-7	VS 2-7	1	0,75	4,59	1,62		45	43	40	37	33	30	24	20	
VSM 2-11	VS 2-11	1,5	1,1	6,70	2,48		63	61	57	52	47	41	35	28	
VSM 2-15	VS 2-15	2	1,5	8,70	3,16		98	95	89	82	73	64	54	44	
VSM 2-18	VS 2-18	3	2,2	12,82	4,50		134	130	123	112	100	90	73	60	
VSM 2-22	VS 2-22	3	2,2	12,82	4,50		161	157	148	136	121	108	91	76	
	VS 2-26	4	3		5,80		197	192	180	165	148	130	110	90	
							232	228	214	198	179	158	130	110	