



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

Материалы

- Всасывающая часть корпуса
- Подающая часть корпуса
- Рабочее колесо
- Наружный кожух
- Фланцы
- Верхняя крышка
- Нижняя крышка
- Вал насоса
- Механическое торцевое уплотнение

нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 304
нержавеющая сталь Aisi 303
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

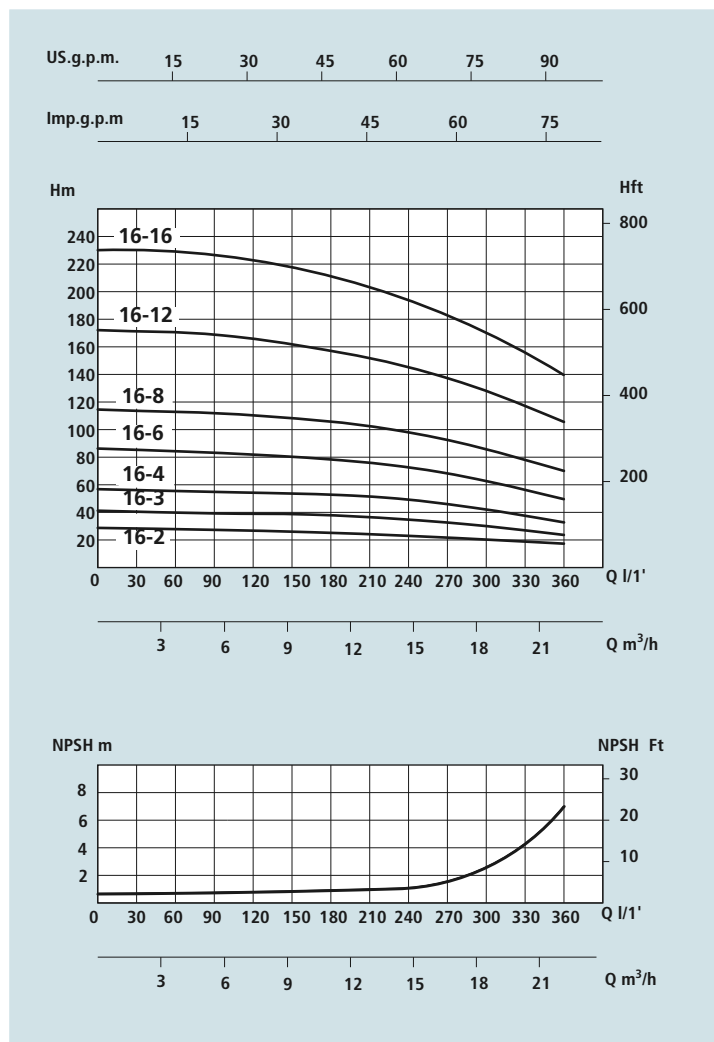
- Moteur électrique à induction à (n = 2900 tr/min) IM V1 (IEC 34-7)
- Isolation Classe F
- Protection IP 55

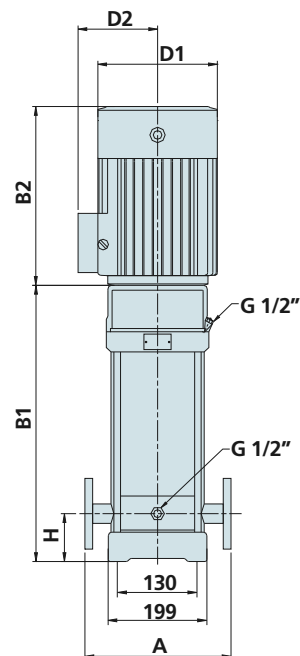
MATÉRIAUX

- 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

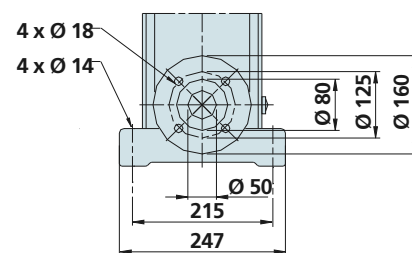
Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P1	СИЛАТОКА AMPÉRAGE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT									
Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé			Однофазная Monophasé	Трехфазная Triphasé	м³/ч m³/h	8	10	12	14	16	18	20	22	24
230V-50Hz	230/400V-50Hz	HP	KW	1 x 230V	3 x 400V	л/мин l/min	133	166	200	233	266	300	333	366	400
VSM 16-2	VS 16-2	3	2,2	12,82	4,50	H (m)	27	26	25	24	22	21	19	16	
	VS 16-3	4	3		5,80		41	40	38	37	34	32	26	25	
	VS 16-4	5,5	4		7,60		54	53	52	49	46	43	38	34	
	VS 16-6	7,5	5,5		10,30		82	80	78	74	70	64	58	52	
	VS 16-8	10	7,5		13,45		110	108	104	99	94	86	77	70	
	VS 16-12	15	11		20		166	162	157	150	141	130	116	105	
	VS 16-16	20	15		26,5		222	217	210	200	189	174	156	140	
							Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m.C.E.								





DN 50 2"



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE		РАЗМЕРЫ, MM - DIMENSIONS mm								Размеры, DIMENSIONS mm			Вес Poids
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	Фланцы Bride	P	L	H	Kg
VSM 16-2	VS 16-2	300	90	397	290	687	190	155	DN 50 2"	300	750	300	60
	VS 16-3	300	90	452	315	767	197	165	DN 50 2"	350	950	350	75
	VS 16-4	300	90	497	335	832	230	188	DN 50 2"	350	950	350	85
	VS 16-6	300	90	607	430	1037	260	208	DN 50 2"	400	1200	350	110
	VS 16-8	300	90	697	430	1127	260	208	DN 50 2"	400	1200	350	120
	VS 16-12	300	90	965	490	1455	330	255	DN 50 2"	500	1500	400	205
	VS 16-16	300	90	1145	490	1635	330	255	DN 50 2"	500	1700	400	238