

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
 - 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 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

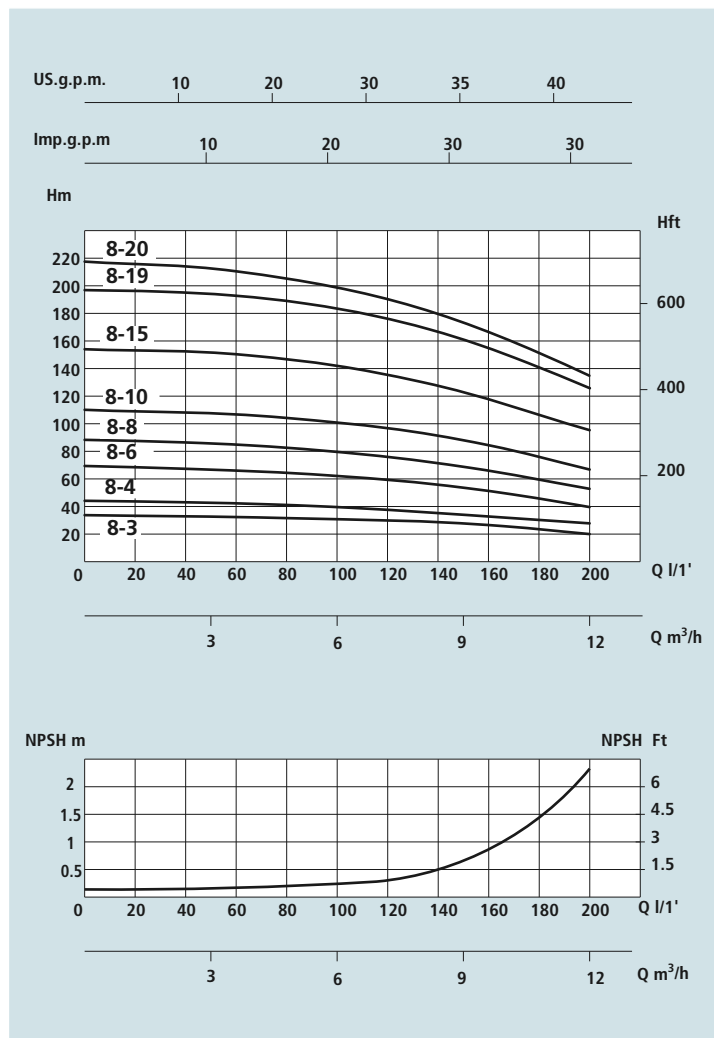
- Moteur électrique à induction à (n = 2900 tr/min) IM V1 (IEC 34-7)
- Isolation Classe F
- Protection IP 55

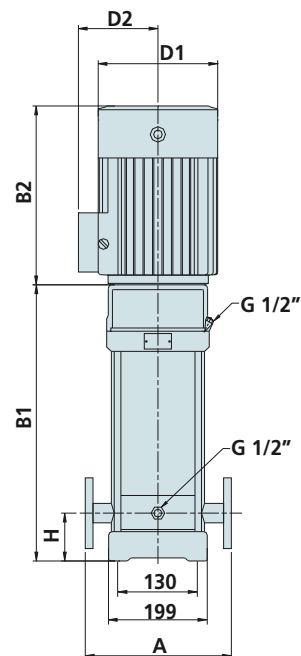
MATÉRIAUX

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

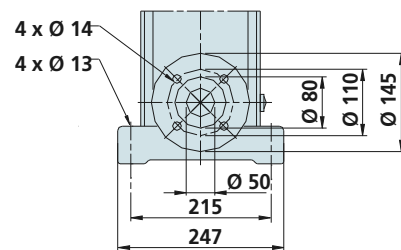
Технические характеристики - DONNÉES TECHNIQUES

МОДЕЛЬ - TYPE		НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P2 HP	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ P1 kW	СИЛА ТОКА AMPÉRAGE		Q = ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ - DÉBIT										
Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé			Однофазная Monophasé	Трёхфазная Triphasé	м³/ч m³/h	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
230V-50Hz	230/400V-50Hz			1 x 230V	3 x 400V	л/мин l/min	83	100	116	133	150	166	183	200	216	
						Высота водяного столба, м - Hauteur manométrique totale en m. C.E.										
VSM 8-3	VS 8-3	1,5	1,1	6,70	2,48	H (m)	30	29,5	28,5	27	25	24	21	19		
VSM 8-4	VS 8-4	2	1,5	8,70	3,16		41	39,5	38	36	34	32	28	26		
VSM 8-6	VS 8-6	3	2,2	12,82	4,50		62	60	57	54	51	48	43	39		
	VS 8-8	4	3		5,80		83	80	77	73	69	65	58	52		
	VS 8-10	5,5	4		7,60		104	100	97	92	87	81	73	65		
	VS 8-15	7,5	5,5		10,30		155	151	146	139	130	121	110	99		
	VS 8-19	10	7,5		13,45		197	192	185	176	166	154	142	127		
	VS 8-20	10	7,5		13,45		208	202	195	186	175	163	150	135		





DN 40 1" 1/2



Размеры и вес - DIMENSIONS ET POIDS

МОДЕЛЬ - TYPE		РАЗМЕРЫ, ММ - 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 8-3	VS 8-3	280	80	377	245	622	170	142	DN 40 1" 1/2	300	750	300	50
VSM 8-4	VS 8-4	280	80	417	290	707	190	155	DN 40 1" 1/2	350	950	350	62
VSM 8-6	VS 8-6	280	80	477	290	767	190	155	DN 40 1" 1/2	350	950	350	63
	VS 8-8	280	80	547	315	862	197	165	DN 40 1" 1/2	350	1100	350	74
	VS 8-10	280	80	607	335	942	230	188	DN 40 1" 1/2	400	1200	350	88
	VS 8-15	280	80	807	430	1237	260	208	DN 40 1" 1/2	500	1500	400	120
	VS 8-19	280	80	867	430	1297	260	208	DN 40 1" 1/2	500	1500	400	122
	VS 8-20	280	80	927	430	1357	260	208	DN 40 1" 1/2	500	1500	400	124