

VS 4

ELETTROPOMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX

VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS
STEEL PUMPS

ÉLECTROPOMPES VERTICAL
MULTI-ÉTAGES EN ACIER INOXYDABLE

ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS
VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE



Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

LIMITI D'IMPIEGO:

- Temperatura liquido da 0°C a 110°C (max)
- Temperatura ambiente fino a 40° C

MOTORE:

- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min⁻¹)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55.

MATERIALI:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| • Corpo aspirazione | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Corpo mandata | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Girante | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Camicia pompa | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Coperchio superiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Coperchio inferiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Albero motore | Acciaio Inox AISI 304 |
| • Tenute meccaniche | Silicio/Silicio/Viton |

VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

OPERATING CONDITIONS :

- Temperature of liquid from 0°C to 110°C (max)
- Ambient temperature max to 40°C

MOTOR:

- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min⁻¹)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

MATERIALI:

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| • Suction casing | Stainless Steel AISI 304 |
| • Delivery casing | Stainless Steel AISI 304 |
| • Impeller | Stainless Steel AISI 304 |
| • External jacket | Stainless Steel AISI 304 |
| • Upper cover | Stainless Steel AISI 304 |
| • Lower cover | Stainless Steel AISI 304 |
| • Pump shaft | Stainless Steel AISI 304 |
| • Mechanical seal | Silicon/Silicon/Viton |

ÉLECTROPOMPES VERTICAL MULTI-ÉTAGES EN ACIER INOXYDABLE

Electropompes universelles pour les applications domestiques et industrielles, pour les installations de lavage à haute pression, l'irrigation, l'agriculture, installations sportives, pour les fontaines et pour la manipulation de liquides modérément agressifs sans solides ou des substances abrasives.

LIMITES :

- Température de liquide de 0 ° à 110 ° C (max)
- La température ambiante jusqu'à 40 ° C

MOTEUR:

- Moteur électrique 2-poly (n = 2900 min⁻¹)
- Classe d'isolation F
- IP 55 protection.

MATÉRIEL:

- Corps d'aspiration en acier inox AISI 304
- Corps de pression en acier inoxydable AISI 304
- Roue en acier inox AISI 304
- Corps de pompe en acier inoxydable AISI 304
- Couvercle supérieur en acier inox AISI 304
- Couvercle inférieur en acier inox AISI 304
- arbre moteur en acier inoxydable AISI 304
- Joints mécaniques de silicium / silicium / Viton

ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE

Electrobombas universal para aplicaciones domésticas e industriales, para plantas de lavado de alta presión, el riego, la agricultura, instalaciones deportivas, para las fuentes y para el manejo de líquidos moderadamente agresivos sin sólidos o sustancias abrasivas.

LÍMITES:

- Temperatura del líquido de 0 ° C a 110 ° c (max)
- Temperatura ambiente hasta 40 ° C

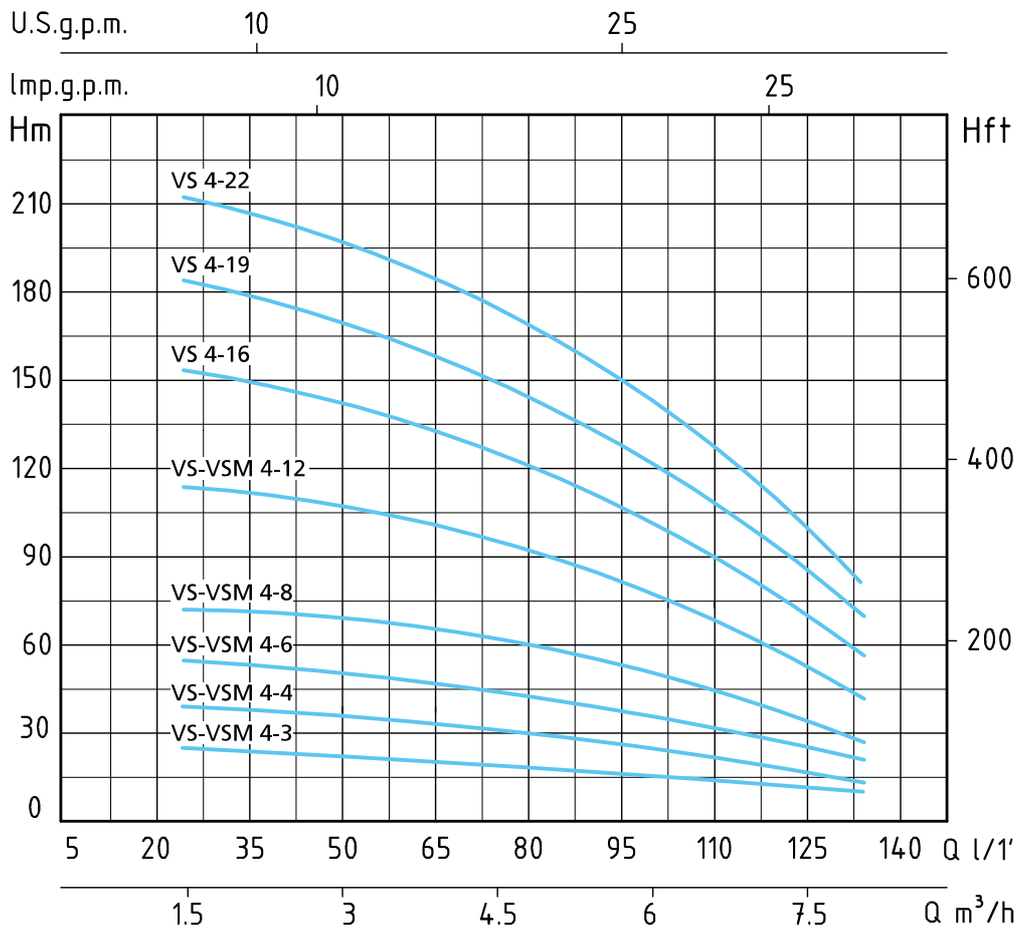
MOTOR:

- Motor eléctrico de 2 polos (n = 2900 min⁻¹)
- Clase de aislamiento F
- Protección IP 55.

MATERIALES:

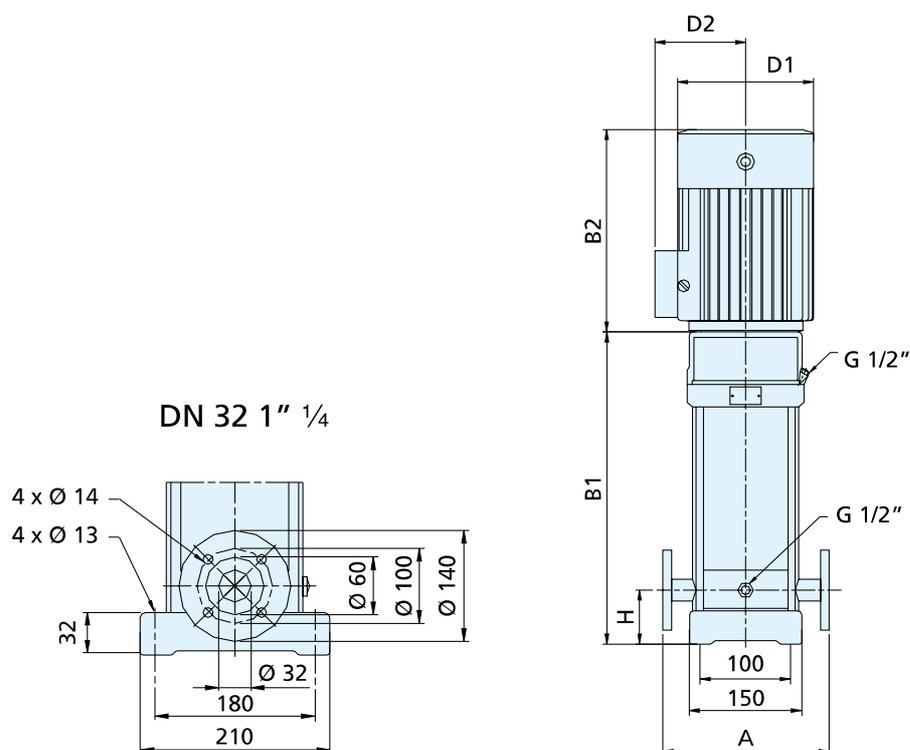
- Cuerpo de aspiración en Acero inoxidable AISI 304
- Cuerpo de presión en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor de acero inoxidable AISI 304
- Carcasa de la bomba de acero inoxidable AISI 304
- Cubierta superior Acero inoxidable AISI 304
- Cubierta inferior Acero inoxidable AISI 304
- Eje del motor en acero inoxidable AISI 304
- Sellos mecánicos de silicio / silicio / Viton

VS 4



TIPO / TYPE / MODÈLE / MODELO		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER PUISSANCE NOMINALE POTENCIA NOMINAL		AMPERE		Q= PORTATA / CAPACITY / DEBIT / CAUDAL										
Monofase Single-fase Monophasé Monofásica	Trifase Three-fase Trois phases Trifásica	P2		Monofase Single-fase Monophasé Monofásica	Trifase Three-fase Trois phases Trifásica	m³/h	1,5	2	2,4	3	3,5	4	5	6	7	8
						lt/1"	25	33	40	50	58	66	83	100	116	133
230V - 50Hz	230V - 400V-50Hz	HP	kW	1x230V	4x400V	Prevalenza manometrica totale in m.C.A - Total head in meters w.c. Hauteur manométrique totale - Altura total prevalencia en m.C.A										
VSM 4-3	VS 4-3	0,75	0,55	3,3	1,3	H (m)	28	27	26,5	25,5	24,5	23,5	21	18	14	10
VSM 4-4	VS 4-4	1	0,75	5	1,7		38	36	35,5	34,5	33,5	32	29	24,5	19	13
VSM 4-6	VS 4-6	1,5	1,1	7	2,5		56	54,5	53,5	52	50	48	42	36	28,5	20
VSM 4-8	VS 4-8	2	1,5	9,7	3,5		74	73	72	70	68	66	60	52	42	27
VSM 4-12	VS 4-12	3	2,2	13,5	4,7		114	110	107,5	104	101	96	87	74	59	41
	VS 4-16	4	3		6,2		152	149,5	146,5	142	137	131,5	118	101	80	55
	VS 4-19	5,5	4		7,3		183	179	175	168	163	158	143	124	100	67
	VS 4-22	5,5	4		8,3		211	205	200	194	188	181	164	142	116	79

ELETTROPOMPE VERTICALI MULTISTADIO ACCIAIO INOX
 VERTICAL MULTISTAGE STAINLESSSTEEL PUMPS
 ÉLECTROPOMPES VERTICAL MULTI-ÉTAGES EN ACIER INOXYDABLE
 ELECTROBOMBAS MULTIETAPAS VERTICAL EN ACERO INOXIDABLE



TIPO / TYPE / MODÈLE / MODELO		DIMENSIONE mm/ DIMENSION mm. TAILLE mm/ TAMAÑO mm.							DIMENSIONE DIMENSION TAILLE TAMAÑO	PESO / WEIGHT POIDS / PESO			
Monofase Single-fase Monofasé Monofásica	Trifase Three-fase Trois phases Trifásica	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE BRIDE BRIDA	P	L	H	Kg
VSM 4-3	VS 4-3	250	75	303	210	513	148	148	DN 32 1" ¼	300	750	300	35
VSM 4-4	VS 4-4	250	75	340	245	585	170	142	DN 32 1" ¼	300	750	300	39
VSM 4-6	VS 4-6	250	75	394	245	639	170	142	DN 32 1" ¼	300	750	300	41
VSM 4-8	VS 4-8	250	75	458	290	748	190	155	DN 32 1" ¼	350	950	350	51
VSM 4-12	VS 4-12	250	75	566	290	856	190	155	DN 32 1" ¼	350	950	350	61
	VS 4-16	250	75	684	315	999	197	165	DN 32 1" ¼	350	1100	350	65
	VS 4-19	250	75	765	335	1100	230	188	DN 32 1" ¼	400	1200	350	81
	VS 4-22	250	75	846	335	1181	230	188	DN 32 1" ¼	400	1200	350	82