

VLE 2 Pompes de Surface



ELECTROPOMPES CENTRIFUGES MULTI-CELLULAIRES VERTICALES INOX

PRINCIPE : Pompes de Surface Centrifuge multi-cellulaire verticale.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Distribution sous pression et tous usages domestiques.
- Température du liquide: 40°C maxi.
- Pompe silencieuse fonctionnant en ambiance humide et/ou chaude.

CONSTRUCTION :

- Corps, chemise externe et diaphragme en inox AISI 304.
- Roues et diffuseurs en Technopolymère.
- Moteur 2900 tr/min, IP68, classe F.
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Double garniture mécanique :
Carbure de silicium/céramique/nitrile
Carbone/céramique/nitrile dans chambre à huile.
- Protection thermique incorporée en monophasé.
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Câble H07 RN-F : lg 2 m.



VLE

Désignation	Code	€			Q = débit en m3/h												
		Prix HT	kW		0	0.6	1.2	1.8	2.4	2.7	3.0	3.3	3.6	4.2	4.5	4.8	
				H													
				M													
				T													
VLEm 2/2	A3N248SM7412A1	683	0.55		48	46	44	41.5	39	37	35	32	30	25	22	19	
VLEm 2/3	A3N248SM7415A1	719	0.75	H	60	58	55	51	47	45	42	39	36	30	27	23	
VLE 2/3	A3N248SM7415A	719															
VLEm 2/4	A3N248SM7420A1	777	1.10	M	84	80	75	70	65	62	59	55	51	42.5	38	34	
VLE 2/4	A3N248SM7420A	777															
VLEm 2/5	A3N248SM8415A1	1019	1.50	T	90	87	83	78	73	70	66	62	58	48	44	38	
VLE 2/5	A3N248SM8415A	966															

m = monophasé H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)



Installation possible du modèle VLE en position horizontale.

TYPE		DIMENSIONS en mm												
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	w1	w2	s	Ø	poids kg
VLEm 2/2	-	1 1/4"	1 1/4"			546							135	18
VLEm 2/3	VLE 2/3	1 1/4"	1 1/4"			600/570							135	19
VLE 2/4	VLE 2/4	1 1/4"	1 1/4"			648							135	21
VLEm 2/5	VLE 2/5	1 1/4"	1 1/4"			640							153	22

