



# VL 4 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.

VL



Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h												
		Prix HT	kW	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2	
VLm 4/1	A3N2VL401	740	0.55	H	40	37	36	34.5	32.5	30	28	25	21.5	18.5	14.5	10
-					50	48	46	44	41	38	35	32	28	24	19	14
VLm 4/2	A3N2VL402	788	0.75	M	67	65	63	60	56.5	52	48	44	38	32	25	18
VL 4/2	A3N2VL402T	788	1.10													
VLm 4/3	A3N2VL403	835	1.10	T	75	72	68	66	64	60	57	53	48	43	38	32
VL 4/3	A3N2VL403T	835	1.50													
VLm 4/4	A3N2VL404	903	1.50	H	105	101	98	94	90	86	80	75	67	60	52	44
VL 4/4	A3N2VL404T	1024	2.20													
VLm 4/5	A3N2VL405	1181	2.20	M												
VL 4/5	A3N2VL405T	1076														

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

TYPE		DIMENSIONS en mm												
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	w1	w2	s	Ø	poids kg
VLm 4/1	-	1 1/4"	1 1/4"	74	166	565	45	520	146	52.5	62.5	11		19
VLm 4/2	VL 4/2	1 1/4"	1 1/4"	74	166	618/588	45	573/543	146	52.5	62.5	11		19/20
VLm 4/3	VL 4/3	1 1/4"	1 1/4"	74	166	665	45	620	146	52.5	62.5	11		22
VLm 4/4	VL 4/4	1 1/2"	1 1/4"	100	223	663	60	583	183	62	88.5	11		25
VLm 4/5	VL 4/5	1 1/2"	1 1/4"	100	223	693	60	643	183	62	88.5	11		32