

ELECTROPOMPES VERTICALES MULTI-CELLULAIRES

PRINCIPE : Centrifuge verticale multi-cellulaire.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Distribution d'eau industrielle et tous usages civils.
- Température du liquide: 45°C maxi.
- Température ambiante: 45°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps, roue, arbre en INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Diffuseur en technopolymère renforcé fibre de verre.
- Embase et bride de refoulement en fonte GG2 avec revêtement époxy.
- Moteur 3000 tr/min, IP44, classe F.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz.



Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h													
		Prix HT	kW	1.5	3	4.5	6	7	8	9	10	12	15	18	21		
V-NOX 304	A3NV304		1.10	H	51	50	46	42	37	32	26						
V-NOX 305	A3NV305		1.50		65	62	58	52	46	40	32						
V-NOX 307	A3NV307		2.20		90	86	79	70	65	54	42						
V-NOX 308	A3NV308		3.00	M	103	100	92	84	74	64	52						
V-NOX 309	A3NV309		3.00		117	112	104	92	83	70	56						
V-NOX 310	A3NV310		4.00		129	124	116	104	92	79	64						
V-NOX 404	A3NV404		2.20	T	48				44	43	42	41	38	33	25	14	
V-NOX 405	A3NV405		3.00		59				54	53	52	50	48	41	31	18	
V-NOX 406	A3NV406		3.00		71				66	64	62	61	57	50	37	22	
V-NOX 407	A3NV407		4.00		83				76	74	72	71	67	58	44	26	

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

TYPE	DIMENSIONS en mm										
	Triphasé	Da	DI	A	B	C	D	E	F	Ø G	poids
V-INOX 304		1 1/2"	1 1/4"	38	187	225	555	133	182	9	26 kg
V-INOX 305		1 1/2"	1 1/4"	38	212	250	653	133	182	9	28 kg
V-INOX 307		1 1/2"	1 1/4"	38	262	300	653	133	182	9	35 kg
V-INOX 308		1 1/2"	1 1/4"	38	286	325	718	133	182	9	37 kg
V-INOX 309		1 1/2"	1 1/4"	38	311	350	742	133	182	9	38 kg
V-INOX 310		1 1/2"	1 1/4"	38	335	375	781	133	182	9	44 kg
V-INOX 404		1 1/2"	1 1/4"	38	247	285	638	133	182	9	35 kg
V-INOX 405		1 1/2"	1 1/4"	38	287	325	717	133	182	9	37 kg
V-INOX 406		1 1/2"	1 1/4"	38	326	365	756	133	182	9	38 kg
V-INOX 407		1 1/2"	1 1/4"	38	365	405	810	133	182	9	44 kg

