

V-NOX



ELECTROPOMPES VERTICALES MULTI-CELLULAIRES

PRINCIPE : Centrifuge verticale multi-cellulaire.

UTILISATION :

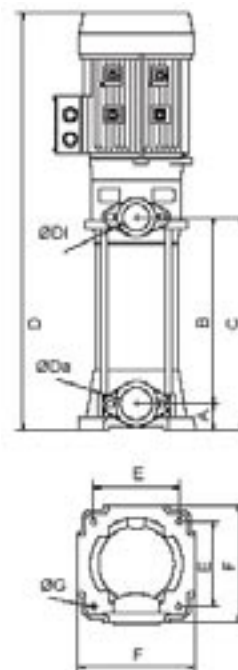
- Pour liquides propres.
- Distribution d'eau industrielle et tous usages civils.
- Température du liquide: 45°C maxi.
- Température ambiante: 45°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps, roues, arbre en INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Diffuseurs en technopolymère renforcé fibre de verre.
- Embase et bride de refoulement en fonte GG20 avec revêtement époxy.
- Moteur 2900 tr/min, IPX5, classe F, S1 (service continu).
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz.

OPTION :

- Modification de l'orientation des orifices possible, nous consulter.



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 308	A3NV308	951	3.00	H	103	100	92	84	74	64	52	36					
V-NOX 309	A3NV309	988	3.00		117	112	104	92	83	70	56	42					
V-NOX 310	A3NV310	1054	4.00		129	124	116	104	92	79	64	48					
V-NOX 404	A3NV404	721	2.20	M	46	45	44	43	42	41	40	38	36	31	24	14	
V-NOX 405	A3NV405	944	3.00		58	57	55	54	52	51	50	48	46	40	31	18	
V-NOX 406	A3NV406	994	3.00		70	69	67	65	64	63	61	59	56	49	37	23	
V-NOX 407	A3NV407	1092	4.00	T	82	81	79	77	76	73	71	70	65	57	45	28	

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 kg
V-NOX 308		1"1/2	1"1/4	38	289	325	718	133	182	9	37
V-NOX 309		1"1/2	1"1/4	38	313	350	742	133	182	9	38
V-NOX 310		1"1/2	1"1/4	38	337	375	781	133	182	9	44
V-NOX 404		1"1/2	1"1/4	38	250	285	638	133	182	9	35
V-NOX 405		1"1/2	1"1/4	38	288	325	717	133	182	9	37
V-NOX 406		1"1/2	1"1/4	38	327	365	756	133	182	9	38
V-NOX 407		1"1/2	1"1/4	38	366	405	810	133	182	9	44