

ELECTROPOMPES

EXECUTIONS SPECIALES - MONOBLOCS INOX NORMALISEES

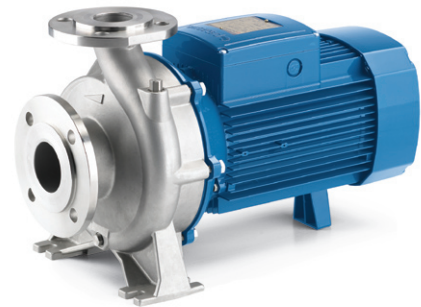
PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Pompage d'eau industrielle.
- Température du liquide: 90°C maxi.
- Température ambiante: 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps, roue, arbre, fond de pompe : INOX AISI 316.
- Moteur 3000 tr/min, IP55, classe F.
- Garniture mécanique en carbure/carbure/viton.
- Livrées sans contre-brides.
- Execution Normalisée EN733-DIN24255-NFE44111.
- Tensions : TRI 400/690V/50Hz.
- Encombrement sur demande.



Désignation	Code	€		H	Q = débit en m3/h													
		Prix HT	kW		0	24	30	36	42	54	60	66	84	108	120	132		
FI 50/160B	A3PA010		5.50	M	33	31.7	31	30	29	26	24	21						
FI 50/160A	A3PA020		7.50	M	38	36.8	36.5	36	34	32	30	27						
FI 65/125B	A3PA030		5.50	T							18	17.5	16.5	14.5	13			
FI 65/125A	A3PA040		7.50	T							23	23	22.5	21	19.5	18		

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

ELECTROPOMPES CENTRIFUGES INOX :

CONSTRUCTION :

- Corps et roue en inox Aisi 304.
- Arbre en INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.



Désignation	Code	€		H	Q = débit en m3/h													
		Prix HT	kW		0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.8	6.0	6.6	7.2	8.4	9.6		
AL-REDm 135 inox	A3A0200		0.75	M	23	21	20.8	20.5	20.2	20	18.5	17	16	15	13	10		
AL-RED 135 inox	A3A0201			T														

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