

FI 50 - 65 (INOX 316)



CENTRIFUGES NORMALISEES A BRIDE - AISI 316

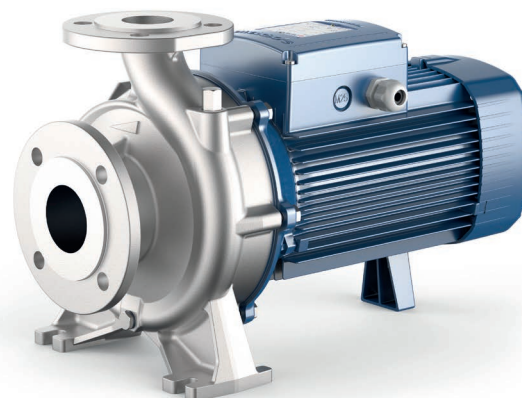
PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire (normalisée EN733).

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Pompage d'eau industrielle.
- Température du liquide : de - 10°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps PN 10 bars, en inox AISI 316 massif avec orifices à brides .
- Execution Normalisée EN733-DIN24255-NFE44.111.
- Roue, fond de pompe en inox AISI 316.
- Moteur 2900 tr/min, IP55, classe F, S1 (service continu).
- Arbre en inox AISI 316L.
- Garniture mécanique en carbure/carbure/viton.
- Livrées sans contre-brides.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz ou TRI 400/690V/50Hz (à partir de 5.5 kW).



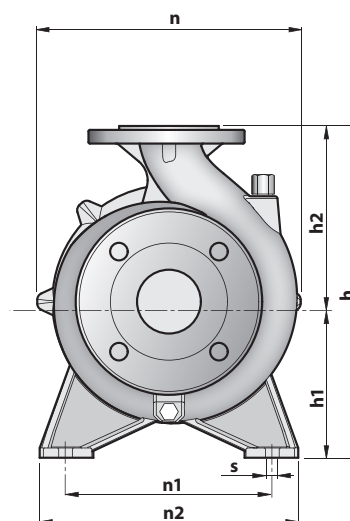
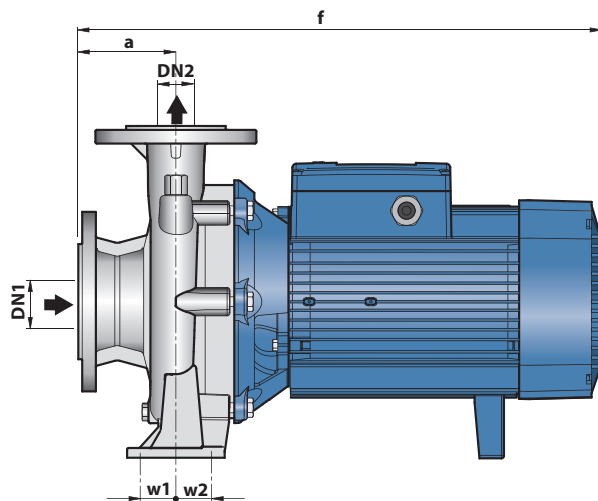
Pour eau de mer : Tous les éléments métalliques en contact avec le liquide sont en INOX AISI 316.

► Attention : pompes livrées sans contre-brides.



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h												
						18	30	36	42	54	60	66	84	108	120	132		
FI 50/160C-I	A3PA005	5 658	3~230/400	15.7/9.1	4.00	27	25	24.5	23	18.5	16							
FI 50/160B-I	A3PA010	5 589	3~400/690	12.3/7.1	5.50	32	31	30	29	26	24	21						
FI 50/160A-I	A3PA020	5 714	3~400/690	15.5/9.0	7.50	37	36.5	36	34	32	30	27						
FI 65/125C-I	A3PA025	7 024	3~230/400	17.3/10.0	4.00	16	-	16	16	16	15.5	15.2	13.5	11				
FI 65/125B-I	A3PA030	7 382	3~400/690	12.0/6.9	5.50	18	-	18	18	18	18	18	16.5	14.5	13			
FI 65/125A-I	A3PA040	7 497	3~400/690	16.5/9.5	7.50	23	-	23	23	23	23	23	22.5	21	19.5	18		

► Attention : nous consulter pour délai. H M T = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)



TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm													poids kg**
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s			
FI 50/160C-I	65	50	100	489	340	160	180	269	212	265	35	35	14	51		
FI 50/160B-I	65	50	100	535	340	160	180	269	212	265	35	35	14	54		
FI 50/160A-I	65	50	100	535	340	160	180	269	212	265	35	35	14	66		
FI 65/125C-I	80	65	100	511	340	160	180	291	212	280	47.5	47.5	14	63		
FI 65/125B-I	80	65	100	557	340	160	180	291	212	280	47.5	47.5	14	68		
FI 65/125A-I	80	65	100	557	340	160	180	291	212	280	47.5	47.5	14	73		

** Poids des pompes sans contre-brides.