

F 65

Moteurs 2 Pôles - 2900 tr/min.



CENTRIFUGES NORMALISEES A BRIDES

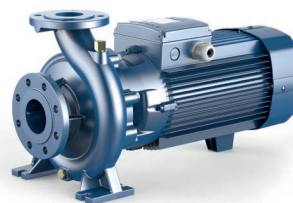
PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire.

UTILISATION :

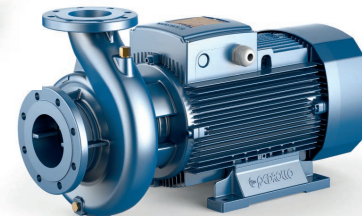
- Pour liquides propres.
- Distribution d'eau industrielle et tous usages agricoles.
- Température du liquide : de - 10°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps fonte avec orifices à brides PN 10 bars (EN733-DIN24255 NFE 44.111).
- Roue fonte, lanterne fonte.
- Moteur 2900 tr/min, IP55, classe F, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 431.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Livrées avec contre-brides plates acier + filetage ISO 228/1.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz ou TRI 400/690V/50Hz (à partir de 5.5 kW).



F65/125 - F65/160
F65/200

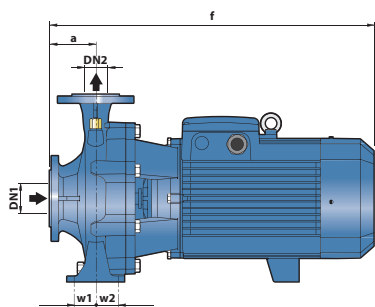


F65/250

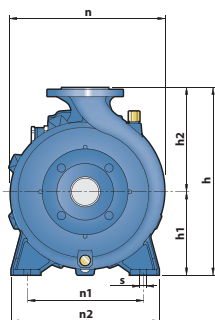


Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h												
						0	60	84	108	120	132	144	160	180				
F 65/125C	A3P9E10F	1 835	3~230/400	17.3/10.0	4.00	16	15.5	13.5	11									Version INOX 316 voir page 1.35
F 65/125B	A3P9E20F	1 982	3~400/690	12.0/6.9	5.50	18	18	16.5	14.5	13								Version INOX 316 voir page 1.35
F 65/125A	A3P9E30F	2 106	3~400/690	16.5/9.5	7.50	23	23	22.5	21	19.5	18							Version INOX 316 voir page 1.35
F 65/160C	A3P9F10F	3 393	3~400/690	19.0/11.0	9.20	32	32	30	27	25	22							
F 65/160B	A3P9F20F	3 628	3~400/690	23.0/13.3	11.00	37	36	34	31	29	26	23						
F 65/160A	A3P9F30F	3 951	3~400/690	27.5/15.9	15.00	41	40	39	36	34	31	28						
F 65/200B	A3P9G10F	4 101	3~400/690	30.0/17.3	15.00	44	43	41.5	38.5	36.5	34	30.5						
F 65/200A	A3P9G20F	4 382	3~400/690	34.0/19.7	18.50	50	49.5	48	45	43	41	38						
F 65/200AR	A3P9G30F	4 994	3~400/690	41.0/23.7	22.00	57	56	54.5	52	50	48	45.5						
F 65/250C	A3P9G40F	10 653	3~400/690	53.0/30.6	30.00	76	75.5	72	65	61.5	54							
F 65/250B	A3P9G50F	11 543	3~400/690	65.0/37.6	37.00	87	86	83	77	74	67	63						
F 65/250A	A3P9G60F	11 718	3~400/690	79.0/45.7	45.00	95	94	91	87	82.5	76	72	65					

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



F65/125 - F65/160
F65/200



F65/250

Encombres des brides,
voir page 1.18.

TYPE	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm														poids kg**	
	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	w1	w2	m		s
F 65/125C		80	65	100	511	340	160	180	-	292	212	280	-	47.5	47.5	-	14	54
F 65/125B & A		80	65	100	557	340	160	180	-	292	212	280	-	47.5	47.5	-	14	59/64
F 65/160C & B		80	65	100	620	360	160	200	-	295	212	280	-	47.5	47.5	-	14	100
F 65/160A		80	65	100	716	360	160	200	-	295	212	280	-	47.5	47.5	-	14	115
F 65/200B - A & AR		80	65	100	718/718/751	405	180	225	-	336	250	320	-	47.5	47.5	-	14	121/133/146
F 65/250C		80	65	100	796	451	201	250	15	363	318	360	269.5	-	-	305	18.5	208
F 65/250B & A		80	65	100	847	451	201	250	15	363	318	360	269.5	-	-	305	18.5	226/247

** Poids des pompes sans contre-brides.