

F 65



ELECTROPOMPES CENTRIFUGES NORMALISEES A BRIDES

PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire.

Moteurs haut rendement classe IE2.

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.
- Moteur 2900 tr/min, IPX5, classe F, S1 (service continu).
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- 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

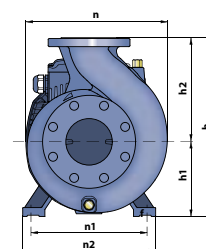
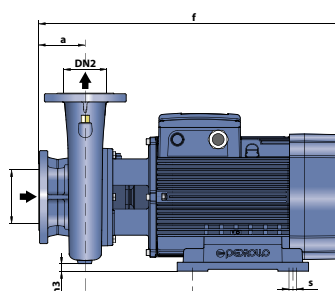
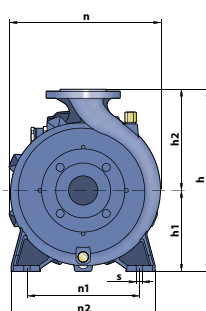
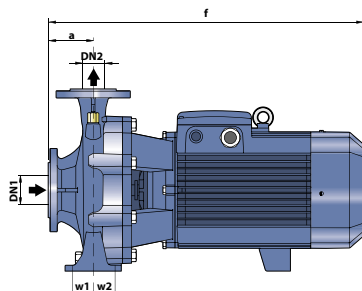


F65/250

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h											
		Prix HT	kW	0	60	84	108	120	132	144	160	180	240	300	360
F 65/125C	A3P9E10	1136	4.00	16	15.5	13.5	11	Version INOX 316 voir page 1.22							
F 65/125B	A3P9E20	1223	5.50	18	18	16.5	14.5	13	Version INOX 316 voir page 1.22						
F 65/125A	A3P9E30	1300	7.50	23	23	22.5	21	19.5	18	Version INOX 316 voir page 1.22					
F 65/160C	A3P9F10	2097	9.20	32	32	30	27	25	22						
F 65/160B	A3P9F20	2239	11.00	37	36	34	31	29	26	23					
F 65/160A	A3P9F30	2441	15.00	41	40	39	36	34	31	28					
F 65/200B	A3P9G10	2533	15.00	45	45	42.5	38.5	35.5							
F 65/200A	A3P9G20	2708	18.50	51	51	49	44.5	41.5							
F 65/200AR	A3P9G30	3085	22.00	57	57	55	50.5	47.5							
F 65/250 C	A3P9G40	6580	30.00	76	75.5	72	65	61.5	54						
F 65/250 B	A3P9G50	7130	37.00	87	86	83	77	74	67	63					
F 65/250 A	A3P9G60	7237	45.00	94.5	94	91	87	82.5	76	72					

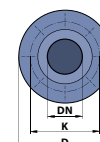
H MT = Hauteur manométrique totale en m (10 m CE = 1 bar)

▶ Attention : nous consulter pour délai.



F65/250

Encombres des brides, voir page 1.18.



TYPE	DIMENSIONS en mm																	
	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	n	n1	n2	w	w1	w2	m	s	poids kg
F 65/125C		80	65	100	511	340	160	180	-	291	212	280	-	47.5	47.5	-	14	63
F 65/125B & A		80	65	100	557	340	160	180	-	291	212	280	-	47.5	47.5	-	14	67/74
F 65/160C & B		80	65	100	621	360	160	200	-	300	212	280	-	47.5	47.5	-	14	100/107
F 65/160A		80	65	100	716	360	160	200	-	300	212	280	-	47.5	47.5	-	14	123
F 65/200B & A & AR		80	65	100	719/751	405	180	225	-	340	250	320	-	47.5	47.5	-	14	128/154
F 65/250C		80	65	100	796	450	200	250	15	369	318	360	269.5	-	-	350	18.5	210
F 65/250B & A		80	65	100	847	450	200	250	15	369	318	360	269.5	-	-	350	18.5	230