

F4 32 - 40

Moteurs 4 Pôles - 1450 tr/min.



CENTRIFUGES NORMALISEES A BRIDES

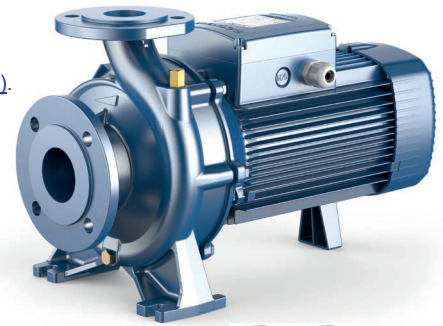
PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire.

UTILISATION :

- Pour liquides propres.
- Distribution d'eau industrielle, recyclage fontaines et piscines publiques, (préfiltres, voir page 2.06).
- Température du liquide : de -10°C (avec antigel) à + 90°C.
- Température ambiante : 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

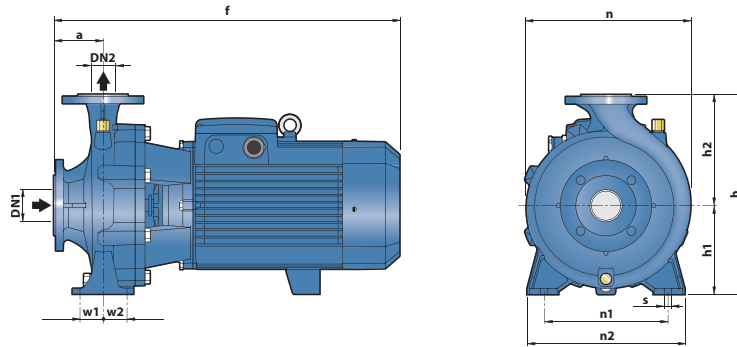
- Corps fonte avec orifices à brides PN 10 bars (EN733-DIN24255 NFE 44.111).
- Roue laiton ou fonte (●), lanterne fonte.
- Moteur 1450 tr/min, IP55, classe F, S1 (service continu).
- Arbre INOX AISI 431.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Livrées avec contre-brides plates acier + filetage ISO 228/1.
- Tensions : TRI 230/400V/50Hz.



SURFACE

Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h													
						0	3	6	9	12	15	18	21	24					
F4 32/160B	A3P3002F	1 292	3~230/400	1.9/1.1	0.37	8	7.5	6.9	6	4.5									
F4 32/160A	A3P3003F	1 342	3~230/400	2.2/1.3	0.37	9.5	9	8.4	7.5	6									
F4 32/200BH	A3P3004F	1 588	3~230/400	3.3/1.9	0.75	11.5	11.3	10.7	9.2										
F4 32/200AH	A3P3005F	1 632	3~230/400	3.5/2.0	0.75	14	13.8	13.1	11.5										
F4 32/200B	A3P3007F	1 680	3~230/400	3.6/2.1	0.75	13	12.5	12	11.2	10.3	9								
F4 32/200A	A3P3008F	1 730	3~230/400	4.0/2.3	1.10	14.5	14	13.6	12.8	11.9	10.5								
(●) F4 32/250C	A3P3056F	2 393	3~230/400	5.7/3.3	1.10	18.4	18.4	17.8	17	15.5									
(●) F4 32/250B	A3P3057F	2 447	3~230/400	7.3/4.2	1.50	21.7	21.7	21.2	20.4	19	17.4								
(●) F4 32/250A	A3P3058F	2 505	3~230/400	9.5/5.5	2.20	23.8	23.8	23.4	22.6	21.5	19.6								
F4 40/160B	A3P3010F	1 342	3~230/400	1.7/1.0	0.37	8.5	7.5	7.4	7	6.4	5.4	4.1							
F4 40/160A	A3P3011F	1 391	3~230/400	2.8/1.6	0.55	10	9	8.9	8.7	8.1	7.1	5.8	4.5						
F4 40/200B	A3P3012F	1 769	3~230/400	3.6/2.1	0.75	12	11.5	11.4	11	10.4	9.5	8.5	7						
F4 40/200A	A3P3013F	1 818	3~230/400	4.2/2.4	1.10	14	13.8	13.6	13.2	12.7	12	11.1	10						
(●) F4 40/250C	A3P3014F	2 484	3~230/400	5.5/3.2	1.10	16.5	15.5	15.2	15	14.5	13.6	12.9	11.5	10					
(●) F4 40/250B	A3P3015F	2 535	3~230/400	6.1/3.5	1.50	18	17.5	17.2	17	16.5	16	15	13.5	12					
(●) F4 40/250A	A3P3016F	2 585	3~230/400	9.5/5.5	2.20	22.5	22	21.9	21.5	21	20.2	19.2	18.2	17					

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



Encombrements des brides, voir page 1.23.

TYPE Triphasé	ISO 228/1		DIMENSIONS en mm											poids kg**
	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	n	n1	n2	w1	w2	s	
F4 32/160B & A	50	32	80	412	292	132	160	242	190	240	35	35	14	32
F4 32/200B & A	50	32	80	469	340	160	180	270	190	240	35	35	14	44
F4 32/250C - B & A	50	32	100	522/522/568	405	180	225	330	250	320	405	47.5	14	62/64/69
F4 40/160B & A	65	40	80	412	292	132	160	240	190	240	35	35	14	33
F4 40/200B & A	65	40	100	489	340	160	180	275	212	265	35	35	14	47
F4 40/250C - B & A	65	40	100	522/522/568	405	180	225	328	250	320	47.5	47.5	14	60/64/72

** Poids des pompes sans contre-brides.