

ELECTROPOMPES

EXECUTIONS SPECIALES - BRONZE

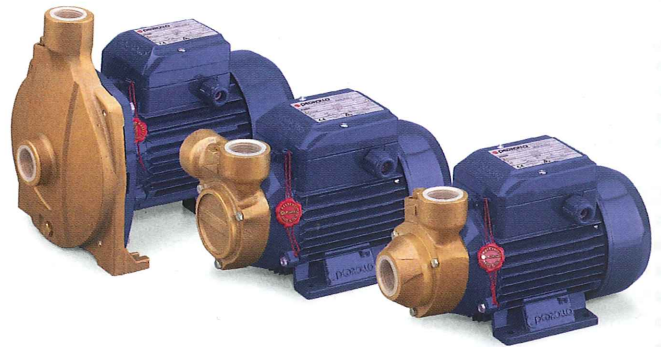
PRINCIPE : Centrifuge horizontale monocellulaire.

UTILISATION :

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

CONSTRUCTION :

- Corps bronze à orifices taraudés, roue laiton.
- Moteur 3000 tr/min, IP 44, classe F.
- Tension : MONO 230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Arbre INOX AISI 316.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/viton.
- Protection thermique incorporée en monophasé.
- Encombrement identique aux versions fonte (page 1.01 et 1.02).



Désignation	Code	€		kW		Q = débit en m3/h													
		Prix HT				0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	3.6	4.2	5.4		
PKm 60-Bz	A1A1010	235		0.37	H	40	33.5	29	24	19.5	15	10	5						
PK 60-Bz	A1A1020	235				40	33.5	29	24	19.5	15	10	5						
PQm 60-Bz	A1B1010	240		0.37	M	55	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8					
PQ 60-Bz	A1B1020	240				55	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8					
PQm 65-Bz	A1B1030	280		0.50	T	65	57	52	47	42	37	32	27	18					
PQ 65-Bz	A1B1031	280				65	57	52	47	42	37	32	27	18					
PQm 70-Bz	A1B1040	320		0.60	H	70	61	56	51	46	41	36	31	22					
PQ 70-Bz	A1B1041	320				70	61	56	51	46	41	36	31	22					
PQm 80-Bz	A1B1050	330		0.75	M	90	71	60	49	38	27	17	5						
PQ 80-Bz	A1B1051	330				90	71	60	49	38	27	17	5						
PQm 90-Bz	A1B1060	325		0.75	T	85	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15			
PQ 90-Bz	A1B1061	325				85	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15			
PQm 100-Bz	A1B1070	440		1.10															
PQ 100-Bz	A1B1071	440																	

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

CONSTRUCTION :

- Corps bronze à orifices taraudés.
- Roue en INOX AISI 304.
- Encombrement identique aux versions fonte (page 1.13).

Désignation	Code	€		kW		Q = débit en m3/h													
		Prix HT				0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	5.4					
CPm 130 BZ	A3A1010	330		0.37	H	23	22	21	20	19	18	17	15.5						
CP 130 BZ	A3A1020	340				23	22	21	20	19	18	17	15.5						
CPm 158 BZ	A3A1030	430		0.75	M	36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	25					
CP 158 BZ	A3A1040	430				36	34	33.5	33	32.5	31.5	30	28.5	25					

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

ELECTROPOMPES PERIPHERIQUES PLASTIQUES : 0 à 3m3/h, 15 à 90 m haut.

CONSTRUCTION : Prix sur demande.

- Corps Technopolymère, roue et couvercle en laiton, arbre en inox EN 10088 - 3 - 1.4104, garniture mécanique : en carbone/céramique/nitrile.



PQA