

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	€		H	Q = débit en m3/h											
		Prix HT	kW		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		0.37	H	40	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PK 60-Bz	A1A1020				40	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PQm 60-Bz	A1B1010		0.37	M	40	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PQ 60-Bz	A1B1020				55	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8			
PQm 65-Bz	A1B1030		0.50	M	65	57	52	47	42	37	32	27	18			
PQ 65-Bz	A1B1031				70	61	56	51	46	41	36	31	22			
PQm 70-Bz	A1B1040		0.60	T	90	71	60	49	38	27	17	5				
PQ 70-Bz	A1B1041				85	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15	
PQm 80-Bz	A1B1050		0.75	T												
PQ 80-Bz	A1B1051															
PQm 90-Bz	A1B1060		0.75	T												
PQ 90-Bz	A1B1061															
PQm 100-Bz	A1B1070		1.10	T												
PQ 100-Bz	A1B1071															

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

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.



PQ A