

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 2900 tr/min, IP 44, classe F.
- Tensions : MONO 220÷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	H	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	245		0.37	H	40	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PQm 60-Bz	A1A1020	245				40	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PQm 65-Bz	A1B1030	290		0.50	M	55	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8			
PQ 65-Bz	A1B1031	290				55	45.5	40.5	36	31	27	22	17	8			
PQm 70-Bz	A1B1040	330		0.60	T	65	57	52	47	42	37	32	27	18			
PQ 70-Bz	A1B1041	330				65	57	52	47	42	37	32	27	18			
PQm 80-Bz	A1B1050	340		0.75	T	70	61	56	51	46	41	36	31	22			
PQ 80-Bz	A1B1051	340				70	61	56	51	46	41	36	31	22			
PQm 90-Bz	A1B1060	340		0.75	T	90	71	60	49	38	27	17	5				
PQ 90-Bz	A1B1061	340				90	71	60	49	38	27	17	5				
PQm 100-Bz	A1B1070	455		1.10	T	85	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15	
PQ 100-Bz	A1B1071	455				85	75	70	65	60	55	50	45	35	25	15	

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	H	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	340		0.37	M	23	22	21	20	19	18	17	15.5			
CPm 158 BZ	A3A1030	445		0.75		T	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 : Débit : 0 à 3m3/h, HMT : 15 à 90 m.

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