

PKS



ELECTROPOMPES PERIPHERIQUES AUTO-AMORCANTES

Moteurs haut rendement classe IE2 (triphasés ≥ 0.75 kW).

PRINCIPE : Mono turbine périphérique.

UTILISATION :

- Faibles débits, hautes pressions, pour liquides propres.
- Recyclages industriels, tous usages domestiques.
- Petits transferts : eau uniquement.
- Température du liquide: de - 10°C (avec antigel) à + 60°C.
- Température ambiante: 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps fonte PN 6.5 bars avec clapet anti-retour caoutchouc incorporé, roue laiton, lanterne aluminium avec insert anti-blocage
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu).
- Tensions : MONO 220÷230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Arbre INOX EN 10088-3 - 1.4104.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/nitrile.
- Protection thermique incorporée en monophasé.

Nouveauté

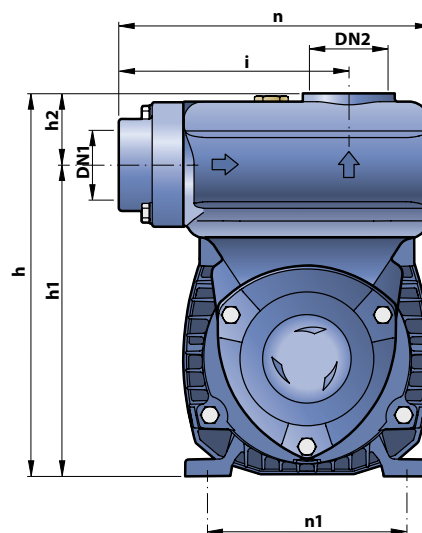
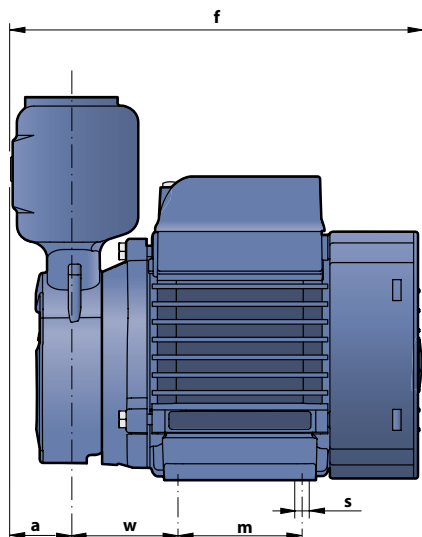


PKS 60 & 65 new (compacte)

Désignation	Code	€		Q = débit en m3/h	Q = débit en m3/h												
		Prix HT	kW		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3.0		
PKSm 60 new	A2A0010	148	0.37	H	40	38	33.5	29	24	19.5	15	10	5				
PKS 60 new	A2A0020	153															
PKSm 65 new	A2A0030	213	0.50	M	55	50	45.5	40.5	36	31	27	22	17	12.5	8		
PKS 65 new	A2A0040	218															
PKSm 70	A2A0050	267	0.60	T	65	62	57	52	47	42	37	32	27	22	18		
PKS 70	A2A0060	267															
PKSm 80	A2A0070	284	0.75		70	66	61	56	51	46	41	36.5	31	27	22		
PKS 80	A2A0081	284															

m = monophasé

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



TYPE		DIMENSIONS en mm														
Monophasé	Tripasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w	s	poids kg
PKSm 60	PKS 60	1"	1"	29	197	183	149	34	190	110	55	149	96	53	7	7
PKSm 65	PKS 65	1"	1"	29	222	190	156	34	190	110	80	149	100	53	7	8
PKSm 70	PKS 70	1"	1"	29	260	200	164	34	198	110	90	160	112	62	7	11
PKSm 80	PKS 80	1"	1"	29	260	200	164	34	198	110	90	160	112	62	7	11