

CK - CKR



SURFACE

AUTO-AMORCANTES A ANNEAU LIQUIDE

PRINCIPE : Roue en étoile à aubes radiales ouvertes.

UTILISATION :

- Faibles débits, hautes pressions, pour liquides propres.
- Recyclages industriels, tous usages domestiques.
- Petits transferts : fuel, liquides volatils non explosifs, adjuvants divers.
- Température du liquide : de - 10°C (avec antigel) à + 90°C (+55°C maxi avec gasoil).
- Température ambiante : 40°C maxi.

CONSTRUCTION :

- Corps fonte PN 6 bars (CK) avec insert INOX anti-blocage (CKR).
- Roue laiton (bronze pour CKR), lanterne aluminium avec insert anti-blocage brevetée N°IT1243605.
- Moteur 2900 tr/min, IPX4, classe F, S1 (service continu).
- Tensions : MONO 220+230V ou TRI 230/400V (50 Hz).
- Arbre INOX AISI 431.
- Garniture mécanique de série en carbone/céramique/viton (ou joints spéciaux pour modèles adjuvants).
- **Attention ! Vérifier la compatibilité chimique entre l'adjuvant pompé et les matériaux de construction de la pompe.**
- BYPASS de décharge incorporé (modèle CK 50-BP).
- Protection thermique incorporée en monophasé.



CK 50 / 50-BP



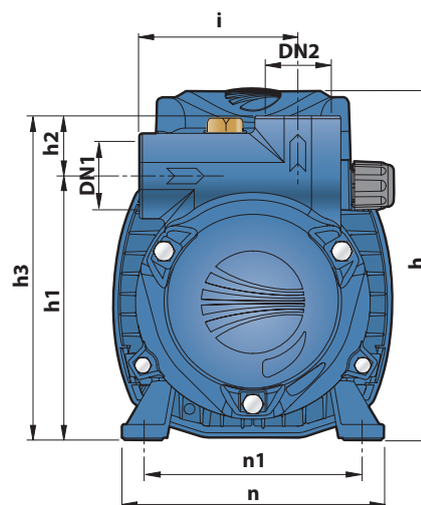
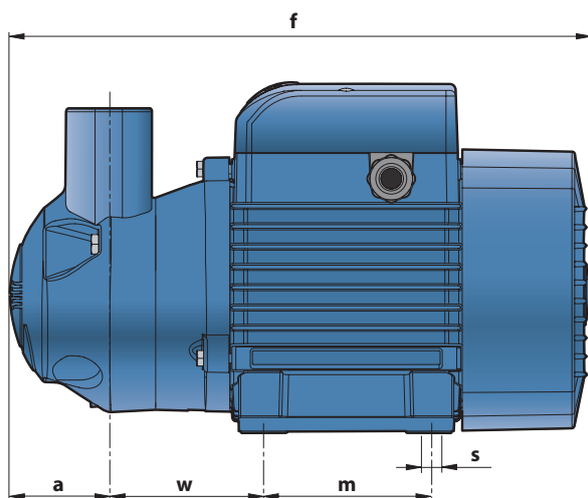
CKR 90



Désignation	Code	€ Prix HT	TENSIONS	(A)	kW	Q = débit en m3/h										
						0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0	
* CKm 50	A2C0010	333	1~230	3.0	0.37	H	35	31	27	24	20	16	13	9	5	
CK 50	A2C0020	345	3~230/400	2.1/1.2			20	20	20	20	20	16	13	9	5	
* CKm 50-BP	A2C0030	370	1~230	2.7	0.25	M	60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7
CK 50-BP	A2C0040	378	3~230/400	1.7/1.0			60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7
* CKRm 90	A2C0070A	527	1~230	5.7	0.75	T	60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7
CKR 90	A2C0080A	527	3~230/400	4.0/2.3			60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7
* CKRm 90-Adjuvant	A2C0070B	580	1~230	5.7	0.75		60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7
CKR 90-Adjuvant	A2C0080C	580	3~230/400	4.0/2.3			60	55	49.7	44.3	39	33.7	28.3	23	17.7	7

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

* éco-participation 0.42€ HT en sus



TYPE		ISO 228/1		DIMENSIONS mm											poids kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n	n1	w		s
CKm 50	CK 50	3/4"	3/4"	41	260	152	128	24	152	75	80	120	100	70	7	8
CKm 50-BP	CK 50-BP	3/4"	3/4"	43	261	152	128	24	152	75	80	120	100	70	7	8
CKRm 90	CKR 90	1"	1"	26	295.5	179	141	31	172	76	90	134	112	99.5	7	12