

Electropompes auto-amorçantes à anneau liquide

 Eaux claires

 Usage domestique

 Usage résidentiel

 Usage agricole



PLAGE DES PERFORMANCES

- Débit jusqu'à **50 l/min** (3 m³/h)
- Hauteur manométrique totale jusqu'à **51 m**

LIMITES D'UTILISATION

- Hauteur manométrique d'aspiration jusqu'à **9 m** (HS)
- Température du liquide de **-10 °C** à **+90 °C**
- Température pour gazole/mazout jusqu'à **+55 °C**
- Température ambiante jusqu'à **+40 °C**
- Pression maxi dans le corps de pompe **6 bar**
- Service continu **S1**

EXÉCUTION ET NORMES DE SÉCURITÉ

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



CERTIFICATIONS

Société avec système de gestion certifié DNV
ISO 9001: QUALITE
ISO 14001: ENVIRONNEMENT



UTILISATIONS ET INSTALLATIONS

Elles sont conseillées pour pomper du gazole/mazout, de l'eau propre sans particules abrasives et des liquides chimiquement neutres vis-à-vis des matériaux de la pompe.

Grâce au principe de fonctionnement spécifique, elles constituent une bonne solution pour une pompe auto-amorçante compacte ou bien quand le flux du liquide est irrégulier ou mélangé avec de l'air.

Elles doivent être installées dans des lieux fermés ou à l'abri des intempéries.

BREVETS - MARQUES - MODÈLES

- Lanterne: brevet n° IT1243605
- CK 80/90 modèle communautaire enregistré n° 342159-0008

EXÉCUTIONS SUR DEMANDE

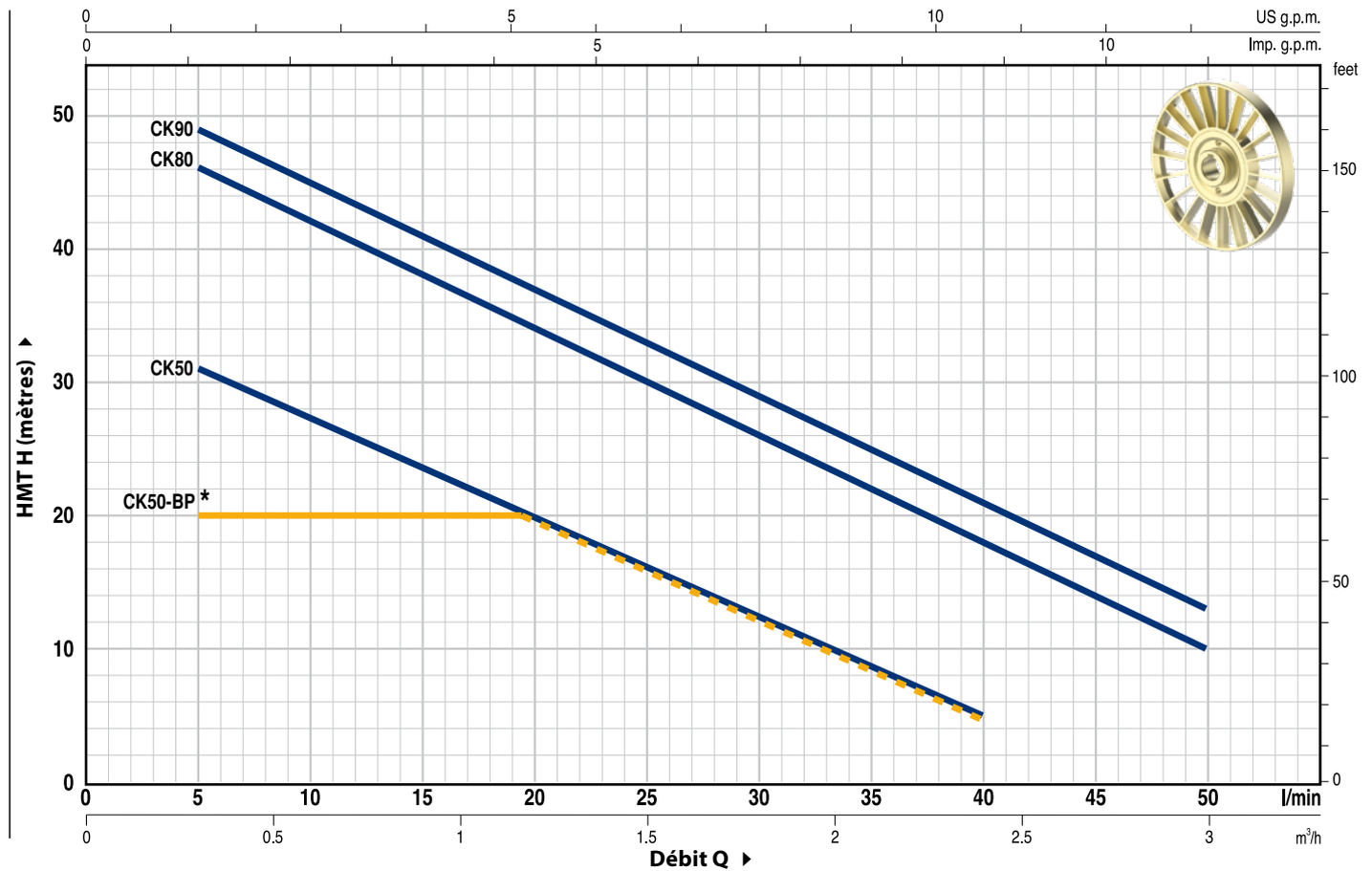
- Garniture mécanique spéciale
- Autres tensions ou fréquence à 60 Hz pour CK 80, CK 90
- Protection IPX5 pour CK 80, CK 90

GARANTIE

2 ans selon nos conditions générales de vente

COURBES ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

50 Hz n= 2900 min⁻¹ HS= 0 m



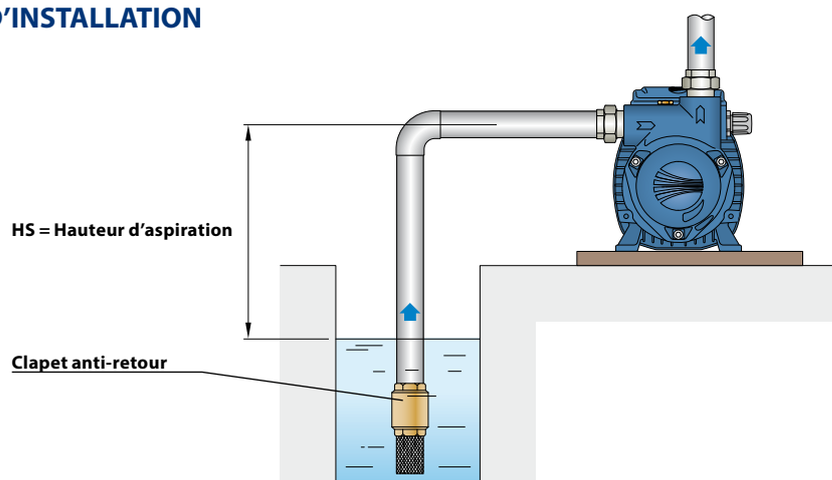
TYPE		PUISSANCE (P ₂)			Q	H												
Monophasé	Triphasé	kW	HP	▲		m³/h	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3.0		
					l/min	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50			
CKm 50	CK 50	0.37	0.50	IE2	H mètres	35	31	27	24	20	16	13	9	5				
CKm 50-BP	CK 50-BP	0.25	0.33			20	20	20	20	20	16	13	9	5				
CKm 80	CK 80	0.55	0.75	IE3		48	46	42	38	34	30	26	22	18	10			
CKm 90	CK 90	0.75	1				51	49	45	41	37	33	29	25	21	13		

Q = Débit H = Hauteur manométrique totale HS = Hauteur d'aspiration

Tolérance des courbes de prestation selon EN ISO 9906 Degré 3B.

(*) CK 50-BP = courbe de prestation avec by-pass

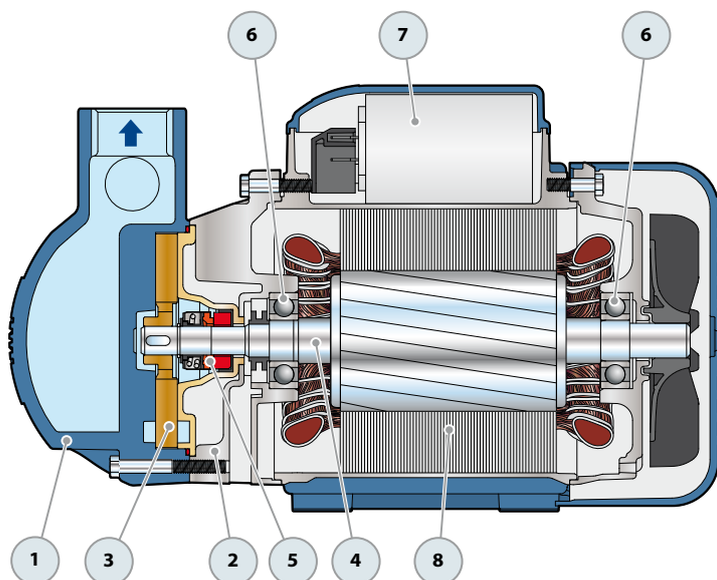
EXEMPLE D'INSTALLATION



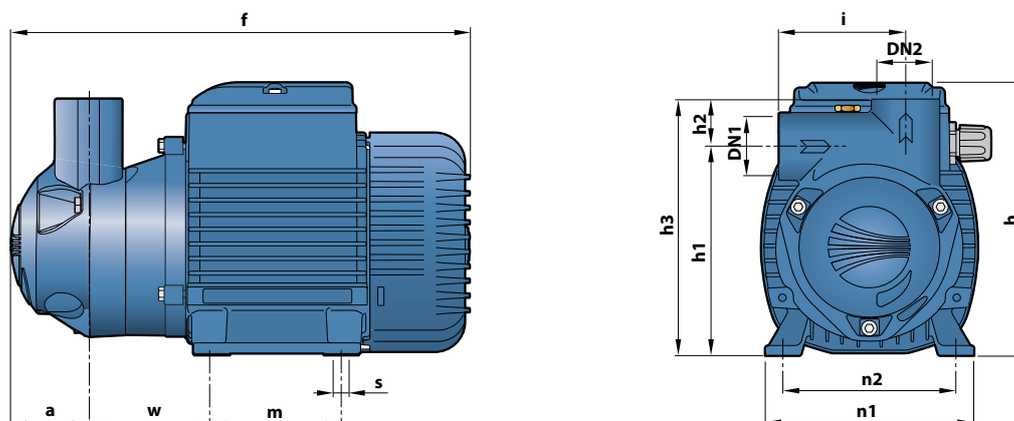
REP. COMPOSANT

CARACTÉRISTIQUES DE CONSTRUCTION

1	CORPS DE POMPE	Fonte, avec orifices taraudés ISO 228/1				
2	LANTERNE	Aluminium avec insert en laiton faisant fonction de surface d'usure frontale antiblocage (brevetée)				
3	ROUE	Laiton du type en étoile avec aubes radiales ouvertes				
4	ARBRE MOTEUR	Acier inox EN 10088-3 - 1.4104				
5	GARNITURE MÉCANIQUE	Garniture	Arbre	Matériaux		
		<i>Type</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Bague fixe</i>	<i>Bague mobile</i>	<i>Élastomère</i>
		AR-12V	Ø 12 mm	Céramique	Graphite	Viton
6	ROULEMENTS	Électropompe	Type			
		CK 50	6201 ZZ / 6201 ZZ			
		CK 50-BP	6201 ZZ / 6201 ZZ			
		CK 80	6203 ZZ / 6203 ZZ			
		CK 90	6203 ZZ / 6203 ZZ			
7	CONDENSATEUR	Électropompe	Capacité			
		<i>Monophasée</i>	<i>(230 V ou 240 V)</i>	<i>(110 V)</i>		
		CKm 50	12.5 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL		
		CKm 50-BP	12.5 µF - 450 VL	25 µF - 250 VL		
		CKm 80	16 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL		
		CKm 90	20 µF - 450 VL	60 µF - 300 VL		
8	MOTEUR ÉLECTRIQUE	CKm: monophasé 230 V - 50 Hz avec protection thermique intégrée au bobinage. CK: triphasé 230/400 V - 50 Hz. ➡ Les électropompes triphasées sont équipées de moteurs à haut rendement en classe IE3 (IEC 60034-30-1) – Isolation: classe F – Protection: IP X4				



DIMENSIONS ET POIDS



TYPE		ORIFICES		DIMENSIONS mm												kg	
Monophasé	Triphasé	DN1	DN2	a	f	h	h1	h2	h3	i	m	n1	n2	w	s	1~	3~
CKm 50	CK 50	¾"	¾"	41	254	152	128	24	152	75	80	120	100	69	7	7.5	6.9
CKm 50-BP	CK 50-BP			43	261												
CKm 80	CK 80	1"	1"	50	296	180	136	31	167	81	90	140	112	77		10.8	9.9
CKm 90	CK 90			10.9	10.0												

INTENSITES

TYPE	TENSION		
	230 V	240 V	110 V
CKm 50	3.0 A	2.9 A	6.2 A
CKm 50-BP	2.7 A	2.9 A	5.4 A
CKm 80	5.0 A	4.8 A	9.8 A
CKm 90	5.1 A	4.9 A	9.4 A

TYPE	TENSION					
	230 V	400 V	690 V	240 V	415 V	720 V
CK 50	2.1 A	1.2 A	0.7 A	2.1 A	1.2 A	0.7 A
CK 50-BP	1.8 A	1.0 A	0.6 A	1.7 A	1.0 A	0.6 A
CK 80	3.5 A	2.0 A	1.2 A	3.3 A	1.9 A	1.1 A
CK 90	3.6 A	2.1 A	1.2 A	3.5 A	2.0 A	1.2 A