

KARPA-KA

POMPES POUR SYSTÈMES DE NAGE À CONTRE-COURANT



Compatible eau salée / eau de mer

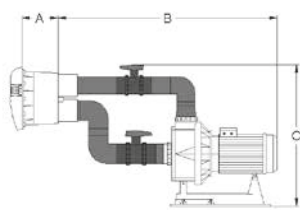
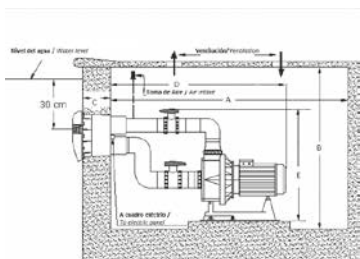


- ➔ Recommandées pour les systèmes de nage à contre-courant, hydromassage, spas...
- ➔ Corps de pompe en thermoplastique
- ➔ Usage : animation de bassin, nage à contre-courant

	Code article	Réf.	Type CV	P2 (W) ¹	P1 (W) ²	Ampérage (A) ³	A (mm)	Débit (m ³ /h)*	Poids (kg)	Qté /palette	(4)
MONO-PHASEE	011121120110E2	KA250MIE2	2,5	2200	2300	11,2	581	44	26,8	18	IE2 ✓
	011131220110E2	KA300MIE2	3	2200	2560	13,2	581	48	26,8	18	IE2 ✓
TRI-PHASEE	011131359110	KA250T1E3	2,5	1840	2300	8,3/4,8	581	44	26	18	IE3 ✓
	011131459110	KA300T1E3	3	2208	2760	8,8/5,1	581	48	26	18	IE3 ✓
	011141029110	KA350T1E3	3,5	2576	3700	10,4/6,0	581	63	32	18	IE3 ✓
	011141129110	KA450T1E3	4,5	3312	4300	11,7/6,75	581	67	34	18	IE3 ✓

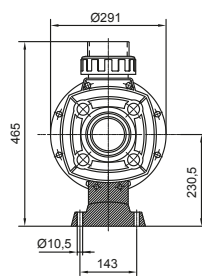
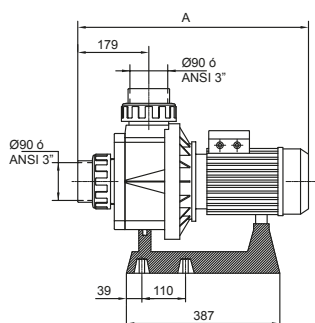
¹ Puissance nominale du moteur P2 (W) ² P1 Max (W) (Consommation maximale de la pompe) ³ Ampères à P1 Max (A) * 10 m de colonne d'eau U.V.C : 1

⁴ La majorité de nos pompes passent déjà aux moteurs IE2. Pour certains codes, nous avons encore en stock des pompes avec moteurs IE1 et nous les expédions jusqu'à épuisement des stocks. Les codes pompes moteurs IE1, sont les codes ci-dessus sans le E2 à la fin.



Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50°C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	Ø 90 mm Tous les corps ont un filetage de 2". Possibilité d'avoir une connexion ANSI 1.5" en achetant le code MAINS15 ou 2" avec le code MAINS120.
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau de mer
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IPX5, 50 Hz (60 Hz, ask), 2850 tr/min
Corps / turbine / panier / couvercle	PP + F.G / Noryl®



Colonne d'eau (m.)

