

NIGER-KNG

DÉDIÉE À LA RECIRCULATION JUSQU'À 26 m³/H

CLASSIC LINE

ANNÉES DE GARANTIE 2

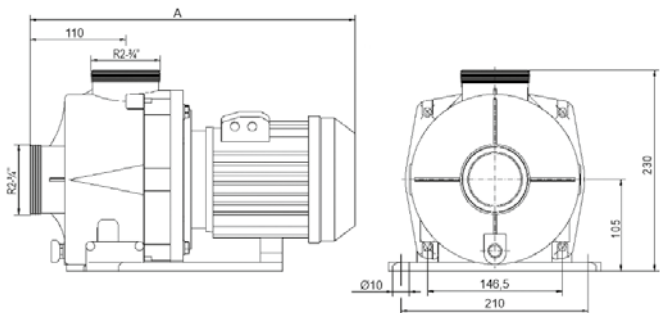
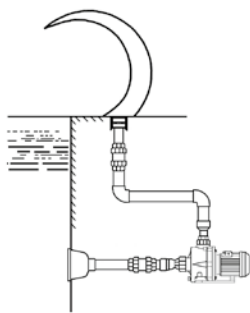


- ➔ Animation de bassin, hydromassage, spas et recirculation en général
- ➔ Turbine en Noryl® et joint mécanique en AISI 316
- ➔ Moteur fermé, protection IP 55, classe F
- ➔ Fournie avec des unions à coller de Ø 50 ou Ø 63 mm
- ➔ Fonctionnement silencieux
- ➔ Cette pompe est compatible avec l'eau salée
- ➔ **Usage : animation de bassin, hydromassage, spas et recirculation en général**

	Code article	Réf.	P2 CV	P1 kW	A (mm)	Débit (m ³ /h)*	Poids (kg)	Vol. (m ³)	Qté / palette	U.V.C**
MONO-PHASÉE	010711420110	KNG 075DM	0,75	0,75	412	12	11,5	0,028	30	1
	010711520110	KNG 100DM	1,00	1	412	15,98	12	0,028	25	1
	010721120120	KNG 150DM	1,50	1,6	442	22,4	14,5	0,028	25	1
	010721220120	KNG 200DM	2,00	1,92	442	26,2	15,5	0,028	25	1
TRI-PHASÉE	010711450110	KNG 075DT1	0,75	0,75	412	12	11,5	0,028	25	1
	010771050110	KNG 100DT1 IE3	1,00	1	442	15,9	12	0,028	25	1
	010771150120	KNG 150DT1 IE3	1,50	1,6	442	22,4	14,5	0,028	25	1
	010771250120	KNG 200DT1 IE3	2,00	1,92	442	26,2	15	0,028	25	1



P1: Puissance absorbée P2: Puissance nominale * 10 m de colonne d'eau ** [quantité minimum d'achat]



Caractéristiques techniques

Temp. maxi de l'eau / Pression maxi	50°C / 2,5 bar
Connexion (DIN à coller incluse, autre connexion sur demande)	Ø 50 ou 63 mm
Joint mécanique	AISI 316, compatible avec l'eau de mer
Caractéristiques moteur-variateur	Classe F, IP55, 50 Hz, 2850 tr/min
Corps/turbine	PP + F.G./Noryl®

