

NIGER-KNG

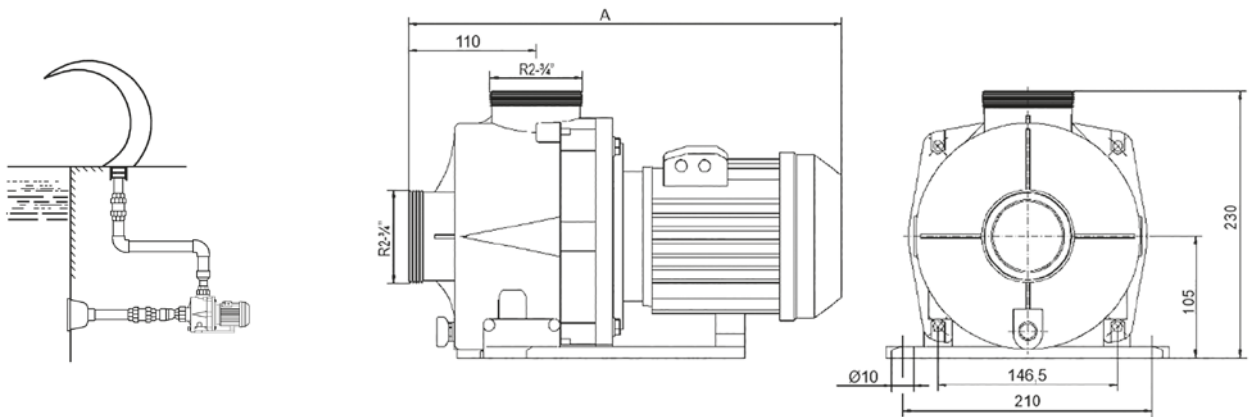
ESPECIAL PARA RECIRCULACIÓN
HASTA 26 m³ / H



- ➔ Juegos de agua, hidromasajes, spas y recirculaciones en general
- ➔ Turbina en Noryl® y sello mecánico en AISI 316
- ➔ Motor cerrado, protección IP 55, clase F
- ➔ Funcionamiento silencioso
- ➔ Usos: juegos de agua, hidromasajes, spas y recirculaciones en general

	Código	Ref.	Tipo CV	P2 (W) ¹	P1 (W) ²	Amperaje (A) ³	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Vol. (m ³)	uds/palet	
MONO-FÁSICA	010711420110	KNG 075DM	0,75	552	750	3,8	412	12	11,5	0,028	30	
	010711520110	KNG 100DM	1,00	736	1000	5	412	15,98	12	0,028	30	
	010721120120	KNG 150DM	1,50	1104	1600	7,5	442	22,4	14,5	0,028	24	
	010721220120	KNG 200DM	2,00	1472	1920	9	442	26,2	15,5	0,028	24	
TRI-FÁSICA	010711450110	KNG 075DT1	0,75	552	750	3,4/2	412	12	11,5	0,028	30	IE2 ✓
	010771050110	KNG 100DT1 IE3	1,00	736	1000	3,5/2,1	412	15,9	12	0,028	30	IE3 ✓
	010771150120	KNG 150DT1 IE3	1,50	1104	1600	3,6/2,2	442	22,4	14,5	0,028	24	IE3 ✓
	010771250120	KNG 200DT1 IE3	2,00	1472	1920	5/2,9	442	26,2	15	0,028	24	IE3 ✓

¹ Potencia nominal del motor P2 (W) ² P1 Max (W) (Consumo máximo de la bomba) ³ Amperios en P1 Max (A) * 10 m columna de agua u.m.v.: 1



Datos Técnicos	
Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 mm <= 1 CV Ø 63 mm > 1 CV Todos los cuerpos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión AINSI 1.5" comprando el código MAINS15 o 2" con el código MAINS20.
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, 2.850 rpm
Cuerpo / rodete	PP + F.G./Noryl®

