

- Bombas centrífugas para piscinas.
- Centrifugal pumps for swimming pools.
- Pompes centrifuges pour piscines.
- Zentrifugalpumpe für Schwimmbäder.



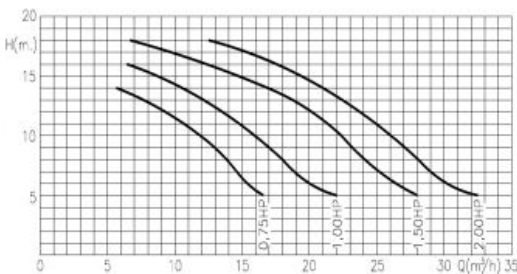
- Cuerpo bomba de plástico termoendurecido.
- Turbina en noryl con inserto de acero inoxidable 303.
- Motor cerrado, protección IP 55, clase F.
- Posibilidad de conectar la bomba mediante enlaces para encolar a Ø50 ó Ø63mm. ANSI (1½ - 2")
- Disponible a 60Hz.
- Esta bomba puede ser usada con agua marina.
- Pump casing in thermoset plastics reinforced with glass fiber.
- Impeller in noryl inserted with 303 stainless steel.
- TEFC motor, IP 55 protection, class F.
- Possibility of connecting the pump by means of Ø50 or Ø63mm socket unions. ANSI (1½ - 2")
- 60 Hz available
- This pump is suitable to be used with sea water.
- Corps de pompe thermodurci en matériaux composites chargés de fibres de verre.
- Turbine en noryl à noyau en acier inoxydable 303.
- Moteur fermé, protection IP 55, classe F.
- Connexion pompe en Ø50 ou Ø63mm. ANSI (1½ - 2")
- Disponible 60Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer
- Pumpenkörper aus verstärktem, wärmebeständigem Kunststoff. Drehelement aus Noryl mit Einsatz aus rostfreiem Stahl 303.
- Geschlossener Motor, Schutz IP 55, Klasse F.
- Möglichkeit von Verknüpfung der Pumpe mit ø50mm. oder ø63mm. ANSI (1½ - 2")
- Verfügbar bei 60Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.

SELLO MECÁNICO - MECHANICAL SEAL - GARNITURE MECANIQUE - WELLENDICHTUNG - AISI 316

**Características y dimensiones • Characteristics and dimensions**  
**Caracteristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen**

Tipo Type	HP P2	KW P1	Monofase • Single-phase		Trifase • Three-phase		dB (*)	Altura en m. / Head in m.								A (mm)	Peso • Weight • Poids Gewicht (kg.)				
			COND.		V	A		5	6	8	10	11	12	14	16		18	MONOFASE	TRIFASE		
			V	A	Caudal en m³/h / Flow in m³/h								MONOFASE	TRIFASE							
KNG075B	0,75	0,75	230	3,8	14/16	230/400	3,4/2,0	59,4	16,5	15,4	14	12	10,7	9,4	5,7	-	-	412	412	11,5	11,0
KNG100B	1,00	1,00	230	5	20	230/400	5	59,2	22	20	18	15,9	14,7	13,5	10,5	6,3	-	412	412	12,0	11,5
KNG150B	1,50	1,60	230	7,5	25	230/400	3,6/2,2	65	28	26	23,5	22,4	21,3	20,2	16,9	12,3	6,7	442	442	14,5	14,0
KNG200B	2,00	1,92	230	9	30	230/400	5/2,9	66	32	29,9	28,3	26,2	25,1	24	21	17,5	12,5	442	442	15,5	15,0

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme.  
P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.  
(\*) : dB=10 m.c.a./heat/hauteur/Höhe



- PACKAGING -

