

- **Bombas centrifugas 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.*

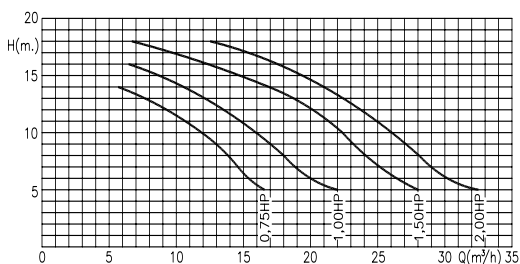
SELLO MECÁNICO - MECHANICAL SEAL - GARNITURE MECANIQUE - WELLENDICHTUNG - AISI 316

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.)		
			V	A	COND.	V		A	Caudal en m³/h / Capacity in m³/h										MONOFASE	TRIFASE	MONOFASE	TRIFASE
									5	6	8	10	11	12	14	16	18					
KNG075B	0,75	0,75	230	3,8	14/16	-	3,4/2,05	59,4	16,5	15,4	14	12	10,7	9,4	5,7	-	-	372	372	11,5	11,0	
KNG100B	1,00	1,00	230	5	20	230/400	3,6/2,2	59,2	22	20	18	15,9	14,7	13,5	10,5	6,3	-	372	372	12,0	11,5	
KNG150B	1,50	1,60	230	7,5	25	230/400	5/2,9	65	28	26	23,5	22,4	21,3	20,2	16,9	12,3	6,7	402	402	14,5	14,0	
KNG200B	2,00	1,92	230	9	30	230/400	6,1/3,5	66	32,5	29,9	28,3	26,2	25,1	24	21	17,5	12,5	402	402	15,5	15,0	

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



- PACKAGING -

