

KORAL-KS MODELO • MODEL MODELE • MODELL



- Bombas centrifugas autoaspirantes para piscinas.
- Self-Priming centrifugal pumps for swimming pools.
- Pompes centrifuges de piscines à amorçage automatique.
- Selbstsaugende Zentrifugalpumpe für Schwimmbäder.



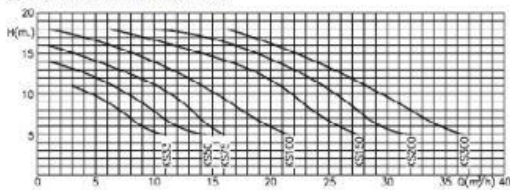
- Cuerpo bomba de plástico termoendurecido.
- Palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable 303.
- Turbina en noryl con inserto de acero inoxidable 303.
- Motor cerrado, protección IP 55, clase F.
- Posibilidad de conectar la bomba mediante enlaces para encolar a Ø50 ó Ø63mm. ANSI 1½-2".
- Disponible a 60Hz.
- Esta bomba puede ser usada con agua marina.
- Pump casing in thermoset plastics reinforced with glass fiber.
- Lowerable cover screws with stainless steel studs.
- 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 socié en matériaux composites chargés de fibres de verre.
- Vis papillon soutien-couvercle abatibles avec goujons.
- Turbine en noryl à noyau en acier inoxydable 303.
- Moteur fermé, protection IP 55, classe F.
- Il y a la possibilité de faire la connexion à la pompe avec liaisons pour encolar a Ø50 ou Ø63mm. ANSI 1½-2".
- Disponible 60Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer.
- Pumpenkörper aus verstärktem, wärmebeständigem Kunststoff. Flügelscharauben mit Edelstahl Zapfen.
- 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".
- Nebenverbindungen.
- Verfügbar bei 60Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.

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

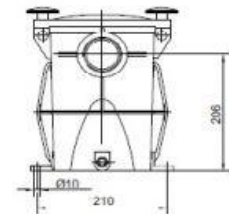
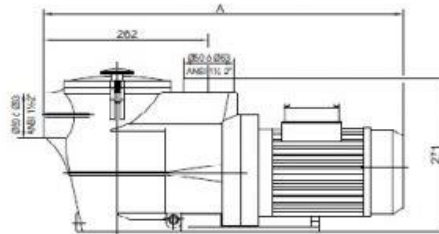
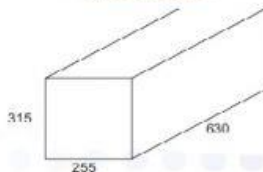
Características y dimensiones • Characteristics and dimensions Caracteristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen

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 / Capacity in m³/h														MONOFASE	TRIFASE	
KS33B	0,33	0,45	230	2,45	12	-	54,6	11	8,9	7	4,8	3	-	-	-	-	503	-	11,2	-	
KS50B	0,50	0,58	230	3,2	14	230/400	2,45/1,4	59,6	14,5	12	10	7,5	6,5	5	1	-	550	550	12,5	12,0	
KS75B	0,75	0,75	230	3,8	14/16	230/400	3,4/2,05	59,6	16	14,5	13,5	11,5	10,2	8,9	5,2	1	-	550	550	13,5	13,0
KS100B	1,00	1,00	230	5	20	230/400	3,6/2,2	60,8	21,5	19,5	17,5	15,4	14,2	13	10	5,8	1	550	550	14,0	13,5
KS150B	1,50	1,60	230	7,5	25	230/400	5/2,9	65,6	27,5	25,5	23	21,9	20,8	19,7	16,4	11,8	6,2	580	580	16,5	16,0
KS200B	2,00	1,92	230	9	30	230/400	6,1/3,5	66	32	29,4	27,8	25,7	24,6	23,5	20,5	17	12	580	580	17,5	17,0
KS300B	3,00	2,60	-	-	-	230/400	8,3/4,8	66,7	36,5	34,5	32	29,5	28,2	26,9	23,9	20	16,2	620	620	-	22,0

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



- PACKAGING -



Kripsol.com

Todos los datos pueden ser modificados sin previo aviso.
All data can be modified without previous notice.
Tous les données peuvent être modifiés sans avis préalable.
Alle Daten können ohne Voranzeige verändert werden.