

Bombas centrífugas autoaspirantes para piscinas.

- Self- Priming centrifugal pumps for swimming pools.*
- Pompes centrifuges de piscines à amorçage automatique.*
- Selbstsaugende Zentrifugalpumpe für Schwimmbäder.*



- Prefiltro de gran capacidad (8 litros).
- Conjunto hidráulico en plástico termoendurecido.
- Palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable.
- Turbina y cuerpo de unión en noryl con carga de F.V.
- MOTOR: Protección IP 55, aislamiento clase F. 50 hz. 2.850 R.P.M.
- LIMITE DE EMPLEO: Temperatura del agua 50°C, presión max. 2,5 BAR.
- Disponible a 60Hz.
- Esta bomba puede ser usada con agua marina.
- Conexiones de Ø90 ó ANSI 3".
- High capacity pre-filter (8 l.).
- Thermoset plastics hydraulic body.
- Hinged cover screws with stainless steel studs.
- Impeller and flange in noryl charged with fiber glass.
- MOTOR: IP 55 protection, insulation class F. 50 hz. 2.850 R.P.M.
- MAXIMUM WATER: Temperature 50°C, maximum pressure 2,5 BAR.
- 60Hz available
- This pump is suitable to be used with sea water.
- Connecting of the pump by means of Ø90 or ANSI 3".
- Préfiltre à grande capacité (8 l.).
- Corps hydraulique en matière plastique thermoendurcie.
- Vis papillon abattables avec goujons en acier inoxydable.
- Turbine et bride de raccordement en noryl chargé de fibres de verre.
- MOTEUR: Protection IP 55, isolement classe F. 50 hz. 2.850 R.P.M.
- LIMITE D'EMPLOI: Température de l'eau 50°C, pression max. 2,5 BAR.
- Disponible 60Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer.
- Connexion à la bombe avec liaisons pour encoller Ø90 ou ANSI 3".
- Vorfilter mit hoher leistung (8 l.).
- Hydraulischer körper aus wärmebeständigem kunststoff.
- Flügelschrauben mit edelstahlzapfen.
- Turbine und flansch aus glasfaser verstärktem noryl.
- MOTOR: Schutz IP 55, isolierung klasse F. 50 hz. 2.850 R.P.M.
- GEBRAUCHSGRENZE: Wassertemperatur 50°C, max. arbeitsdruck 2,5 BAR.
- Verfügbar bei 60Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.
- Verknüpfung der pumpe mit Ø90 oder ANSI 3". Klebenverbindungen.

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

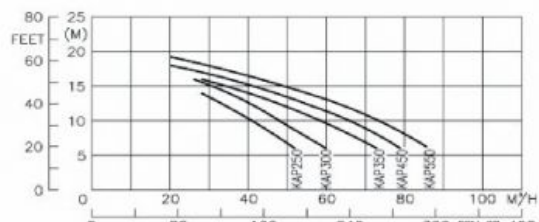
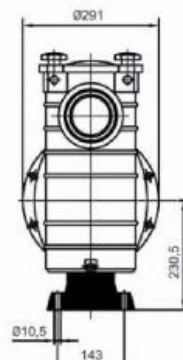
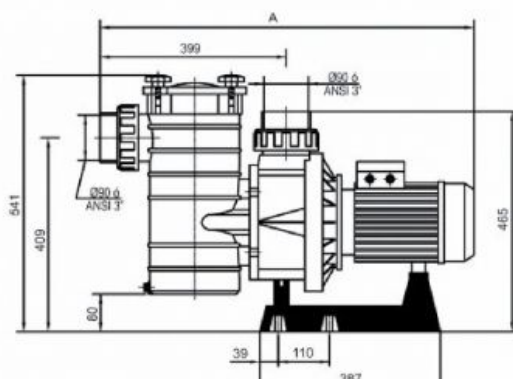
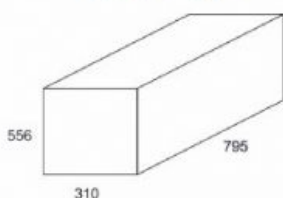
**Características y dimensiones • Characteristics and dimensions
Caractéristiques et dimensions • Kennzeichen und maßen**

Tipo Type	HP P2	KW P1	Monofase • Single-phase			Trifase • Three-phase			dB (*)	Altura en m. / Head in m.									Peso • Weight • Poids Gewicht (kg.)	
			V	A	μf	V	A	μf		6	8	10	12	14	16	18	20	A (mm)	MONOFASE	TRIFASE
KAP250B	2,5	2,30	230	12,4	30	230/400	8,3/4,8	65,2	52	47	41	35	28	-	-	-	760	28,5	25,5	
KAP300B	3,0	2,76	230	14,5	36	230/400	8,8/5,1	65,8	60	54	48	42	35	26	-	-	760	30,5	26,2	
KAP350B	3,5	3,70	-	-	-	230/400	10,4/6,0	68,4	73	65	58	50	41	28	-	-	801	-	30,5	

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme.

P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.

(*) dB=10 m.c.a/heath/hauteur/Höhe

**- PACKAGING -****kripsol.com**

Todos los datos pueden ser modificados sin previo aviso.

All data can be modified without previous notice.

Toutes les données peuvent être modifiées sans avis préalable.

Alle Daten können ohne Voranzeige verändert werden.