

- Bombas centrifugas 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.
- 60 Hz available
- This pump is suitable to be used with sea water.
- Connecting of the pump by means of Ø90 or ANSI 3".

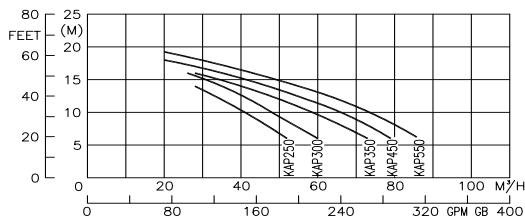
- Préfiltre à grande capacité (8 l.).
- Corps hydraulique en matière plastique thermoendurcie.
- Vis papillon abatibles avec goujons en acier inoxydable.
- Turbine et bride de raccordement en noryl chargé de fibres de verre.
- MOTEUR: Protection IP 55, isolement classe F, 50 hz. 2.850 R.P.M.
- LIMITE 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 pompe avec liaisons pour encler Ø90 ou ANSI 3".

- Vorfilter mit hoher leistung (8 l.).
- Hydraulischer körper aus wärmebeständigem kunststoff.
- Flügelrauben mit edelstahlzapfen.
- Turbine und flansch aus glasfaserverstärktem noryl.
- MOTOR: Schutz IP 55, isolierung klasse F, 50 hz. 2.850 R.P.M.
- GEBRAUCHSSGRENZE: 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
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	µf	V	A		Caudal en m³/h / Capacity in m³/h									MONOFASE	TRIFASE
									6	8	10	12	14	16	18	20			
KAP250B	2,5	2,30	230	12,4	30	230/400	8,3/4,8	65,2	52	47	41	35	28	-	-	-	760	25,5	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	26,2	26,2
KAP350B	3,5	3,70	-	-	-	230/400	10,4/6,0	68,4	73	65	58	50	41	28	-	-	801	-	28,5
KAP450B	4,5	4,30	-	-	-	230/400	11,7/6,75	74	79	74	66	57	47	36	20	-	801	-	30,5
KAP550B	5,5	4,71	-	-	-	230/400/700	14,6/8,5/5,0	81,5	86	81	76	67	52	52	28	-	815	-	35,5

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 -
