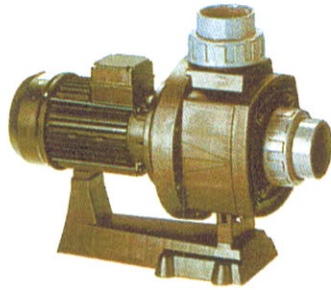




## SERIE KARPA



MODELO KA / KA MODEL  
MODELE KA / KA MODELL

- BOMBA CENTRIFUGA PARA CONTRACORRIENTES, HIDROMASAJES, SPAS, ETC.
- CONJUNTO HIDRAULICO EN PLASTICO TERMOENDURECIDO.
- TURBINA Y CUERPO DE UNION EN NORYL CON CARGA DE F.V.
- MOTOR: PROTECCION IP 54, AISLAMIENTO CLASE F. 50 HZ. 2850 RPM.
- LIMITE DE EMPLEO: TEMPERATURA DEL AGUA 60°C. PRESION MAX. 2.5 BAR.

- CENTRIFUGAL PUMP FOR UP STREAM EQUIPMENT, SPAS, ETC.
- THERMOSET PLASTICS HYDRAULIC BODY.
- IMPELLER AND FLANGE IN NORYL CHARGED WITH FIBER GLASS.
- MOTOR: IP 54 PROTECTION, INSULATION CLASS F. 50 HZ. 2850 RPM.
- MAXIMUM: WATER TEMPERATURE 60°C. MAXIMUM PRESSURE 2.5 BAR.

- POMPE CENTRIFUGE POUR ÉQUIPEMENTS DE NAGE À CONTRE COURANT, HYDROMASSAGES, SPAS, ETC.
- CORPS HYDRAULIQUE EN MATIÈRE PLASTIQUE THERMOENDURCIE.
- TURBINE ET BRIDE DE RACCORDEMENT EN NORYL CHARGÉ DE FIBRES DE VERRE.
- MOTEUR: PROTECTION IP 54, ISOLEMENT CLASSE F. 50 HZ. 2850 RPM.
- LIMITE D'EMPLOI: TEMPERATURE DE L'EAU 60°C. PRESSION MAX. 2.5 BAR.

- ZENTRIFUGALPUMPE FÜR GEGENSTROMANLAGEN, WASSERMASSEN, SPAS, USW.
- HYDRAULISCHER KÖRPER AUS WÄRMEBESTÄNDIGEM KUNSTSTOFF.
- TURBINE UND FLANSCH AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM NORYL.
- MOTOR: SCHUTZ IP 54, ISOLIERUNG KLASSE F. 50 HZ. 2850 RPM.
- GEBRAUCHSSGRENZE: WASSERTEMPERATUR 60°C, MAX. ARBEITSDRUCK 2.5 BAR.

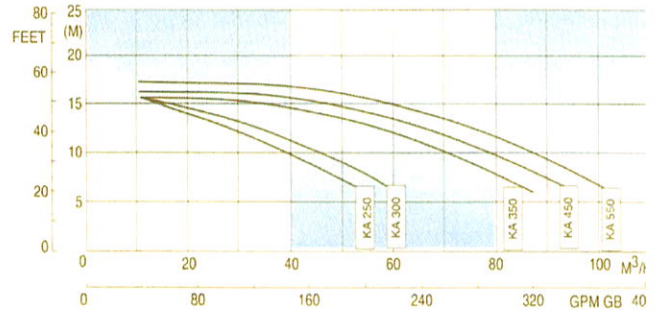
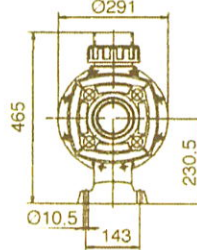
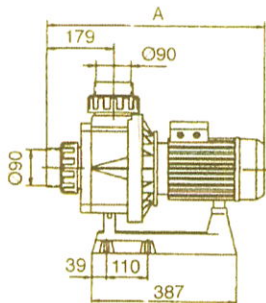
SELLO MECANICO - MECHANICAL SEAL - GARNITURE MECANIQUE - WELLENDICHTUNG. AISI 316

### CARACTERISTICAS Y DIMENSIONES / CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS / KENNZEICHEN UND MABEN

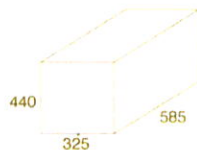
Tipo bomba Pump type Type pompe Pumpentyp	P2 KW	P1 HP	Monof./Single-phase Monophasée			Trifase/Three phase Triphasée	
			V	A	µF	V	A
KA 250B	2,30	2,5	230	10	40	230/400	8,3-4,8
KA 300B	2,76	3	-	-	-	230/400	8,8-5,1
KA 350B	3,26	3,5	-	-	-	230/400	10,4-6,0
KA 450B	4,04	4,5	-	-	-	230/400	11,7-6,75
KA 550B	4,71	5,5	-	-	-	230/400/700	13,8-8,0

Tipo bomba Pump type Type pompe Pumpentyp	P2 KW	P1 HP	Altura en m. / Head in m. / Haut en m. / Höhe in m.							
			6	8	10	12	14	16	17	18
			Caudal m <sup>3</sup> /h / Capacity m <sup>3</sup> /h / Debit m <sup>3</sup> /h / Leistung m <sup>3</sup> /h							
KA 250B	2,30	2,5	54	47	40	31	20	-	-	-
KA 300B	2,76	3	60	54	45	37	25	10	-	-
KA 350B	3,26	3,5	86	78	70	60	45	12	-	-
KA 450B	4,04	4,5	94	88	78	68	55	24	-	-
KA 550B	4,71	5,5	102	95	88	78	68	50	28	-

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme.  
P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.



Tipo bomba Pump type Type pompe Pumpentyp	A (mm)	Peso / Weight Poids / Gewicht (kg)	
		Monof.	Trif.
KA 250B	540	20,8	20,8
KA 300B	540	-	20,8
KA 350B	581	-	24,8
KA 450B	581	-	26,8
KA 550B	595	-	31,8



DISTRIBUIDOR: