

- Bombas centrifugas para contracorrientes, hidromasajes, spas, etc.
- Centrifugal pumps for up stream equipment, spas, etc.
- Pompes centrifuges pour équipements de nage à contre courant, hydromassages, spas, etc.
- Zentrifugalpumpe für Gegenstromanlagen, Wassermassagen, Spas, usw.

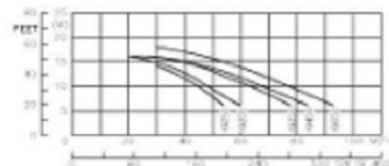


- Conjunto hidráulico en plástico termoendurecido.
  - Turbina y cuerpo de unión en noryl con carga de F.V.
  - MOTOR: Protección IP 55, aislamiento clase F, 50 Hz, 2.850 R.P.M.
  - LIMITE DE EMPLEO: Temperatura del agua 50°C, presión max. 2,5 BAR.
  - Disponible a 60Hz.
  - Esta bomba puede ser usada con agua marina.
- Thermoset plastics hydraulic body
  - 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
- Corps hydraulique en matière plastique thermoendurcie.
  - 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
- Hydraulischer Körper aus wärmebeständigem Kunststoff.
  - Turbine und flansch aus glasfaserverstärktem 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.

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

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	∅l	V	A		Caudal en m³/h / Flow in m³/h								MINOR	MAJOR
KA250B	2,5	2,30	230	12,4	30	230/400	8,3/4,8	65,2	54	50	44	39	30	*	*	581	24,8	21,5
KA300B	3,0	2,76	230	14,5	36	230/400	8,8/5,1	65,8	60	54	48	42	37	20	*	581	26,8	21,5
KA350B	3,5	3,70	*	*	*	230/400	10,4/5,0	68,4	78	71	63	54	45	21	*	581	*	26,8

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungsaufnahme.  
P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Motorleistung.  
(\*) dB=10 m.c.a./head/meter-line



- PACKAGING -

