

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



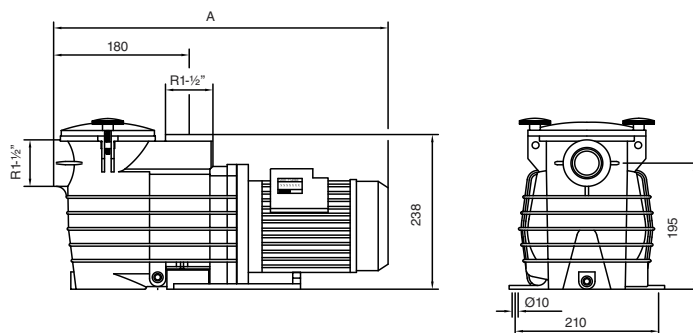
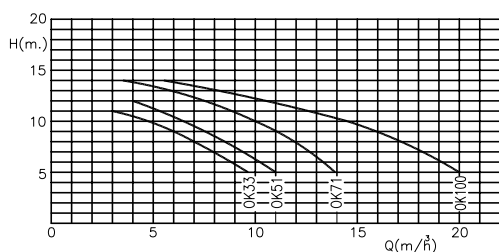
- Cuerpo bomba de plástico termoendurecido.
 - Palomillas abatibles con espárragos en acero inoxidable.
 - Turbina en noryl con inserto de acero inoxidable 303.
 - Motor cerrado, protección IP 55, clase F.
 - Disponible a 60Hz.
 - Esta bomba puede ser usada con agua marina.
- Pump casing in thermoset 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.
 - 60 Hz available
 - This pump is suitable to be used with sea water.
- Corps de pompe soclé 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.
 - 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.
 - 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.)			
			V	A	COND.	V		A	5	6	8	10	11		12	14	MONOFASE	TRIFASE
									Caudal en m³/h / Flow in m³/h									
OK33B	0,33	0,45	230	2,45	12/12,5	-	-	53,3	9,6	8,9	7	4,8	3	-	-	475	8	-
OK51B	0,50	0,58	230	3,5	12/12,5	230/40	2,45/1	54,2	11	10,1	8,5	6,6	5,2	4	-	475	8,5	8
OK71B	0,75	0,75	230	4	12/12,5	0	4	57,2	13,9	13,2	11,9	10	9	7,5	3,5	475	9	8,5
OK100	1,0	1,00	230	5	20	230/40	3/1,75	59,5	20	19,2	17,2	14,5	12,9	10,5	5,5	505	9,5	9

P1: Potencia absorbida / Power input / Puissance absorbée / Leistungaufnahme.
P2: Potencia nominal / Power output / Puissance du moteur / Wirkleistung.
(*) : dB=8 m.c.a./heat/hauteur/Höhe



- PACKAGING -

