

ONDINA OK MODELOGO MODEL MODELEO O MODELL

- Bombas Centrifugas 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 de acero inoxidable.
- Turbina en Noryl con inserto de acero inoxidable O30.
- Motor cerrado, protección IP55, clase F.
- Disponible a 60 Hz.
- Esta bomba puede usarse 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 scélé 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 60 Hz.
- Cette pompe peut être utilisée avec de l'eau de mer.

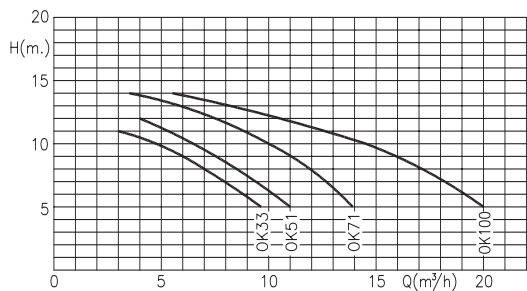
- Pumpenkörper aus verstärktem, wärmebeständigem Kunststoff.
- Flügelscharauben mit Edelstahl Zapfen.
- Drehelement aus Noryl mit Einsatz aus rostfreiem Stahl 303.
- Geschlossener Motor, Schutz IP 55, Klasse F.
- Verfügbar bei 60 Hz.
- Diese Pumpe kann mit Salzwasser benutzt werden.

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

Características y Dimensiones Characteristics and Dimensions Caracteristiques et Dimensions Kennzeichen und Maße

Tipo Type	HP P2	KW P1	Monofase O Single-phase		Trifase O Three-phase		dB (*)	Altura O Head in m.						A (mm)	Peso O Weight Poids Gewich (kg.)			
			COND.		COND.			Caudal O Capacity in m³/h							MONOFASE	TRIFASE		
			V	A	V	A		5	6	8	10	11	12				14	
OK33B	0,33	0,45	230	2,45	12	-	-	53,3	9,6	8,9	7	4,8	3	-	-	475	8	-
OK51B	0,50	0,58	230	3,5	12	230/400	2,45/1,4	54,2	11	10,1	8,5	6,6	5,2	4	-	475	8,5	8
OK71B	0,75	0,75	230	4	12	230/400	3/1,75	57,2	13,9	13,2	11,9	10	9	7,5	3,5	475	9	8,5
OK100B	1,00	1,00	230	5	20	230/400	3,4/2	59,5	20	19,2	17,2	14,5	12,9	10,5	5,5	505	9,5	9

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



-OPACKINGO-

