

BOMBAS PARA PISCINAS SWIMMING POOL PUMPS



DESCRIPCIÓN

BOMBAS PARA PISCINAS PRIVADAS

Bombas autoaspirantes KRIPSOL, series NINFA, ONDINA y CARIBE. Cuerpo en termoplástico inyectado. Turbina en noryl con F.V. y con inserto en AISI 304 en las series ONDINA y CARIBE. Cestillo en material plástico inyectado color blanco. Tapa de cuerpo en policarbonato transparente.

Las series NINFA y ONDINA, llevan el cierre de la tapa por medio de palomillas abatibles con esparragos en AISI 304 y anillo tórico. En la serie CARIBE, el cierre de la tapa es por rosca, con junta tórica y llave de apertura para su accionamiento.

Motor: protección IP 55, aislamiento clase F, 50 Hz, 2.850 r.p.m.

Estas bombas pueden ser usadas con agua de mar.

DESCRIPTION

SWIMMING POOL PUMPS FOR RESIDENTIAL POOLS

KRIPSOL self-priming centrifugal pumps for swimming pools, NINFA, ONDINA and CARIBE, series. Injected thermoplastic pump casing. Impeller in noryl with fiber glass and AISI 304 stainless steel insert (ONDINA and CARIBE series). Filter basket in white colour injected plastic material. Prefilter lid in transparent polycarbonate.

The closing of the lid for NINFA and ONDINA series is made by hinged cover screws with AISI 304 stainless steel studs and O-Ring. The closing of the lid for CARIBE series is threaded with O-Ring and opening key.

Motor: IP 55 protection, insulation class F, 50 Hz, 2.850 r.p.m.

These pumps are suitable to be used with sea water.

SERIE NINFA / NINFA SERIES MODELO NK / NK MODEL

Conexión: asp./imp.: Ext. 2" - Int. 1 1/4" / Connection: inlet / outlet: Ext. 2" - Int. 1 1/4"



MODELO NK
NK MODEL

MODELO / MODEL MONOFÁSICA SINGLE-PHASE 230V	CÓDIGO / ITEM NR.	P2* HP	P1* KW	MOTOR MEC.	CAUDAL* l/h. FLOW*	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m ³ VOLUME	UDS. Caja / Box QTY.
NK 25 M.B	010101021000	0,25	0,27	63	6.000	5,6	0,027	1
NK 33 M.B	010101121000	0,33	0,36	63	8.400	6,0	0,027	1
NK 51 M.B	010101221000	0,50	0,53	63	9.750	6,3	0,027	1

*CAUDAL: En litros / hora a 6 m.c.a. *FLOW: In liters / hour at 6 meters head.

SERIE ONDINA / ONDINA SERIES MODELO OK / OK MODEL

Conexión: asp./Imp. 1 1/2" / Connection: inlet / outlet 1 1/2"

MODELO / MODEL		CÓDIGO / ITEM NR.		P2* HP	P1* KW	MOTOR MEC.	CAUDAL* l/h. FLOW*	PESO kg. WEIGHT	VOLUM. m ³ VOLUME	UDS. Caja / Box QTY.
MONOFÁSICA SINGLE-PHASE 230V	TRIFÁSICA THREE-PHASE (1)	MONOFÁSICA SINGLE-PHASE 230V	TRIFÁSICA THREE-PHASE (1)							
OK 33 M.B		010201121000		0,33	0,45	63	7.000	8,0	0,041	1
OK 51 M.B	OK 51 T1.B	010201221000	010201250100	0,50	0,58	63	8.500	8,5	0,041	1
OK 71 M.B	OK 71 T1.B	010201321000	010201350100	0,75	0,75	63	11.900	9,0	0,041	1
OK100 M.B	OK100 T1.B	010211420100	010211450100	1,00	1,00	71	17.200	9,5	0,041	1

*CAUDAL: En litros / hora a 8 m.c.a. *FLOW: In liters / hour at 8 meters head.



MODELO OK
OK MODEL