

ONDINA-OK

ALTA EFICIENCIA Y BAJA SONORIDAD

CLASSIC LINE

AÑOS DE GARANTÍA | 2



- ➔ Optimizada para piscina de tamaño medio y pequeño
- ➔ Compacta y silenciosa, adaptable a locales técnicos reducidos y casetas
- ➔ Cierre rápido de palomillas
- ➔ Protección IP55, 50 HZ, 2850 r.p.m.
- ➔ Pueden ser usadas con agua salada
- ➔ **Usos: para piscina privada hasta 75 m³**

	Código	Ref.	P2 Hp	P1 kW	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	u.m.v.**
MONO-FÁSICA	010201121000	OK 33M	0,33	0,45	475	7	8	310 x 250 x 510	30	1
	010201221000	OK 51M	0,5	0,58	475	8,5	8,5	310 X 250 X 510	30	1
	010201321000	OK 71M	0,75	0,75	475	11,9	9	310 X 250 X 510	30	1
	010211420100	OK 100M	1,00	1	505	17,2	11,5	310 X 250 X 510	30	1
TRIFÁSICO	010201250100	OK 51T1	0,5	0,58	475	8,5	9	310 X 250 X 510	30	1
	010201350100	OK 71T1	0,75	0,75	475	11,9	9,5	310 X 250 X 510	30	1

P1: Potencia Absobida

P2: Potencia Nominal





* 8 m columna de agua

** [Cantidad mínima de pedido]

60 Hz bajo demanda, preguntar condiciones; ANSI o JIS bajo demanda

NEW

Kit de actualización MPRK: úselo con ONDINA para reemplazar fácilmente bombas viejas en instalaciones existentes

Ref	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja		
MPRK	Astral Sena, Espa Siten I / Iris	Smart Base (1), tornillo de fijación (3), adaptador de cabeza corta (2), adaptador de rosca larga (1), junta tórica (4)	IDEM	 x 2	 x 0
				 x 1	 x 4

Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión roscada	1 1/2"
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz 2.850 r.p.m.
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

