

KS EVO

ROBUSTA, SILENCIOSA Y EFICIENTE



- ➔ Mantenimiento cómodo: acceso rápido al prefiltro sin herramientas
- ➔ Túrbinas y difusor en noryl, alta resistencia al desgaste, libre de corrosión.
- ➔ Eficiencia en silencio, evolución de la KS
- ➔ Instalación sencilla, sustitución directa de bomba KSE
- ➔ Doble purga, apertura sencilla sin herramientas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 198 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

	Código	Ref.	Tipo CV	P2 (W) ¹	P1 (W) ²	Amperaje (A) ³	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	
MONOFÁSICA	012501225010	KS Evo 033M	0.33	243	450	2.5	543	4.8	11.2	330 x 255 x 650	30	
	012511320510	KS Evo 050M	0.50	368	580	3.2	590	7.5	12.5	330 x 255 x 650	30	
	012511420510	KS Evo 075M	0.75	552	750	3.8	590	11.5	13.5	330 x 255 x 650	30	
	012511520510	KS Evo 100M	1.00	736	1000	5.0	590	15.4	14	330 x 255 x 650	30	
	012521120520	KS Evo 150M	1.50	1104	1600	7.5	620	21.9	16.5	330 x 255 x 650	25	
	012521220520	KS Evo 200M	2.00	1472	1920	9.0	620	25.7	22.5	330 x 255 x 650	25	
	012521420520	KS Evo 300 M	3.00	2208	2600	12.5	620	33	25	330 x 255 x 650	25	
TRIFÁSICA	012511350510	KS Evo 050T1	0.50	368	580	2.45/1.4	590	7.5	12.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	012511450510	KS Evo 075T1	0.75	552	750	3/1.7	590	11.5	13.5	330 x 255 x 650	30	IE2 ✓
	012571050510	KS Evo 100T1 IE3	1.00	736	1000	3.4/2	620	15.4	16.5	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012571150510	KS Evo 150T1 IE3	1.50	1104	1600	5/2.9	620	21.9	19	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012581250510	KS Evo 200T1 IE3	2.00	1472	1920	6.1/3.5	620	25.7	25	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓
	012581350520	KS Evo 300 T1 IE3	3.00	2208	2600	8.3/5	620	33	27	330 x 255 x 650	25	IE3 ✓

¹ Potencia nominal del motor P2 (W) ² P1 Max (W) (Consumo máximo de la bomba) ³ Amperios en P1 Max (A) * 10 m columna de agua u.m.v.: 1 60 Hz bajo demanda, preguntar condiciones

Kit de actualización LPRK: úselo con KS EVO para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes

Ref	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV

Datos Técnicos	
Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C/ 2,5 bar
Conexión [DIN encolar incluida, otras preguntar]	Ø 50 mm (0,33 - 1 HP) Ø 63 mm (1,5 - 3 HP) Todos los cuerpos tienen rosca de 2". Posibilidad de tener conexión ANSI 1.5" comprando el código MAINS115 o 2" con el código MAINS120.
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, 2850 rpm
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

