

# KS EVO

ROBUSTA, SILENCIOSA Y EFICIENTE



Compatible con agua salada/agua de mar



Según la norma UNE-EN 17645. Vaya a las páginas de información para ver el detalle completo por referencia.



- Mantenimiento cómodo: acceso rápido al prefiltro sin herramientas
- Turbina 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
- Tamaño del prefiltro: 3.5 L

	Código	Ref.	Tipo CV	P2 (W) <sup>1</sup>	P1 (W) <sup>2</sup>	Amperaje (A) <sup>3</sup>	A (mm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet	(4)
MONOFÁSICA	012501225010E2	KS EVO 033M	1/3	370	570	2.5	543	7.9	11.5	330x255x650	30	IE2✓
	012511320510E2	KS EVO 050M	1/2	370	635	2.8	590	9.8	12.7	330x255x650	30	IE2✓
	012511420510E2	KS EVO 075M	3/4	550	800	3.6	590	13.4	13.7	330x255x650	30	IE2✓
	012511520510E2	KS EVO 100M	1	750	1100	4.9	590	18.6	14.2	330x255x650	30	IE2✓
	012521120520E2	KS EVO 150M	1.5	1100	1615	7.3	620	25	17	330x255x650	25	IE2✓
	012521220520E2	KS EVO 200M	2	1500	1920	8.8	620	27.8	22.5	330x255x650	25	IE2✓
	012521420520E2	KS EVO 300M	3	2200	2710	13	620	33.9	25.5	330x255x650	25	IE2✓
TRIFÁSICA	012511350510	KS EVO 050T1	1/2	368	580	2.45/1.4	590	9.8	12.5	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	012511450510	KS EVO 075T1	3/4	552	750	3/1.7	590	13.4	13.5	330 x 255 x 650	30	IE2✓
	012571050510	KS EVO 100T1 IE3	1	736	1000	3.4/2	620	18.6	16.5	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	012571150510	KS EVO 150T1 IE3	1.5	1104	1600	5/2.9	620	25	19	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	012581250510	KS EVO 200T1 IE3	2	1472	1920	6.1/3.5	620	27.8	25	330 x 255 x 650	25	IE3✓
	012581350520	KS EVO 300T1 IE3	3	2208	2600	8.3/5	620	33.9	27	330 x 255 x 650	25	IE3✓

<sup>1</sup> Potencia nominal del motor P2 (W)   <sup>2</sup>P1 Max (W) [Consumo máximo de la bomba]   <sup>3</sup> Amperios en P1 Max (A)   \*Presión de columna de agua de 8 m u.m.v.: 1

<sup>4</sup> La mayoría de nuestras bombas ya cambian a motores IE2. Para algunos códigos aún tenemos stock de bombas con motor IE1 y las enviaremos hasta fin de existencias. Los códigos de bombas de motores IE1 son los códigos anteriores sin el E2 al final.



**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

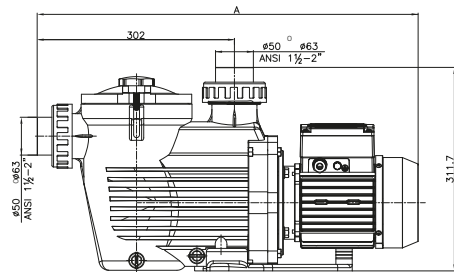
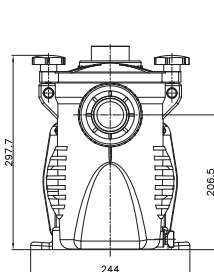
LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV



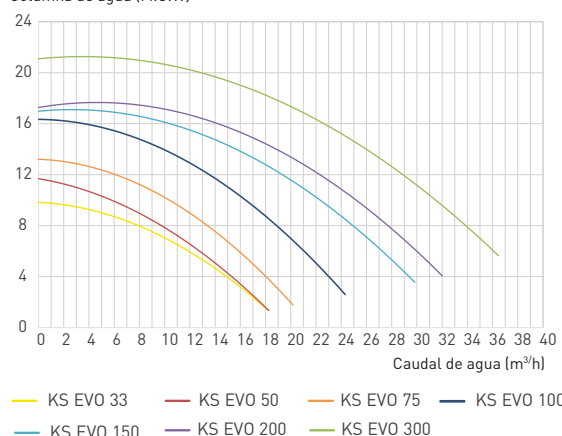
#### Datos Técnicos

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)*
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IPX5, 50 Hz, 2850 rpm
Cuerpo/rodeante/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®

\*Todos los cuerpos tienen una conexión de 2". Posibilidad de tener la conexión ANSI de 1,5" añadiendo el código MAINSI15 o 2" con el código MAINSI20, ambos vendidos por 100 unidades. Códigos de unidad también disponibles: 500100251200 - 2 racores Ø 1-1/2" / 500100252000 - 2 racores Ø 2"



#### Columna de agua (M.C.W)



KRIPSOL