

KS EVO VS

AHORRO Y VERSATILIDAD EN SILENCIO



Bajo



Motor de imanes permanentes



Racores de unión incluidos, 50 y 63 mm diámetro, para adaptarse a cualquier instalación existente

- ➔ Velocidad variable: alta eficacia en cada aplicación, consumo optimizado
- ➔ 5 programas diarios, 3 velocidades preseleccionadas
- ➔ Funcionamiento supersilencioso
- ➔ Cierre de palomillas, acceso rápido sin herramientas
- ➔ Doble purga, apertura sencilla sin herramientas
- ➔ Instalación sencilla, sustitución directa de bombas KSE
- ➔ Rodete y difusor en Noryl®, alta resistencia al desgaste, libre de corrosión
- ➔ Motor de imanes permanentes
- ➔ Función "Skimming" automática: limpia la superficie cada 1,2 ó 3 horas
- ➔ Usos: para piscina privada hasta 96 m³
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

Código	Ref.	CV	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m ³ /h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet
010925101520	KS Evo VS	1.50	1104	1250	5.9	543	21	15	330 x 255 x 650	25

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



Kit de actualización LPRK: úselo con KS EVO VS 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



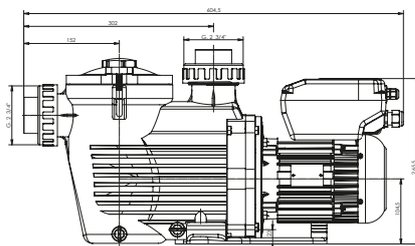
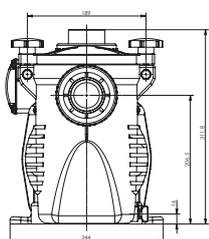
Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 - 1 1/2" and Ø 63 - 2" Todos los cuerpos tienen rosca de 2", posibilidad de tener conexión AINSI
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, monofásica
Cuerpo/rodete/cesto/tapa	PP + F.G./Noryl®/PP/SAN®



Los modelos de una sola velocidad se pueden reemplazar fácilmente por su equivalente de velocidad variable.

(No es necesario actualizar ni modificar las conexiones hidráulicas).



Columna de agua (m.)

