

KSE VS 150

LA ORIGINAL ACTUALIZADA



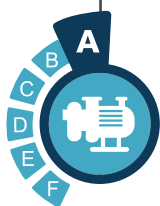
Bajo



Motor de imanes permanentes



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.



Se suministran racores de unión, de 50 y 63 mm de diámetro, para adaptarse a cualquier instalación existente

- ➔ Velocidad variable: alta eficacia en cada aplicación, consumo optimizado
- ➔ 5 programas diarios, 3 velocidades preseleccionadas
- ➔ Funcionamiento supersilencioso
- ➔ Interior del prefiltro visible, acceso fácil y rápido
- ➔ Conjunto rodete-difusor en Noryl® libre de corrosión y alta durabilidad
- ➔ Doble purga de apertura fácil sin herramientas
- ➔ Motor de imanes permanentes
- ➔ Tamaño del prefiltro: 3.5 L

Código	Ref.	CV	P2 (W)	P1 (W)	Amperaje (A)	A (mm)	Caudal (m³/h)*	Peso (kg)	Emb. (mm)	uds/palet
010904101520	KSE VS 150	1.50	1100	1520	5.9	605	21	15	300 x 255 x 650	25

P1 Potencia absorbida - P2 Potencia cedida

* 10 m columna de agua

u.m.v.: 1



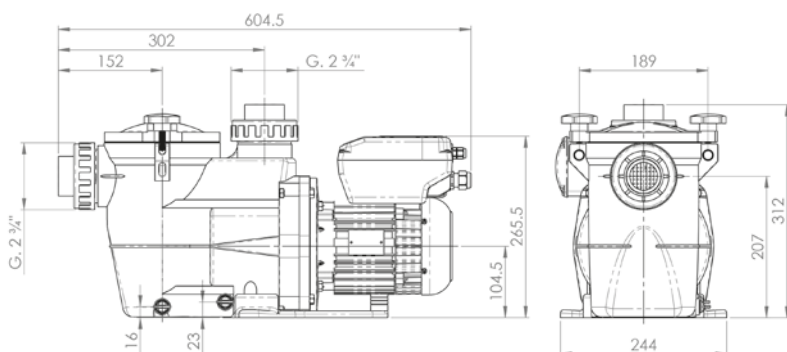
Los modelos de una sola velocidad se pueden reemplazar fácilmente por su equivalente de velocidad variable.

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

Datos Técnicos

Temp. máx. agua / Presión máx.	50°C / 2,5 bar
Conexión (DIN encolar incluida, otras preguntar)	Ø 50 - 1 1/2" y Ø 63 - 2"*
Sello mecánico	AISI 316, apta para agua salada
Características motor-variador	Class F, IPX5, 50 Hz 2.850 rpm
Cuerpo/rodete/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.)

