

BLUETOOTH ACTIVADO

SILENSOR[®] PRO
by DAVEY

Premium VSD400



Control por smartphone mediante aplicación Davey Pool Pump



RESIDENCIAL



BOMBA DE PISCINA

BOMBA DE PISCINA AVANZADA

AHORA CON BLUETOOTH[®]

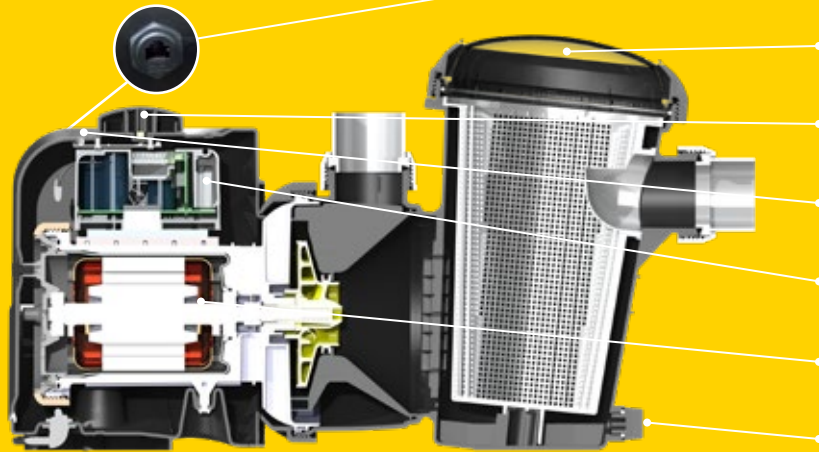
APLICACIÓN

Ideal para el filtrado de piscinas, sistemas de limpieza de piscinas integrados en el suelo, conexión a controladores de piscina externos, bombas de calor y calentadores de gas.

DISEÑO REFRIGERADO POR AGUA, ULTRA SILENCIOSO, ALTA EFICIENCIA

- **Bluetooth activado** – Para permitir configurar y controlar los ciclos de velocidad y filtración desde su smartphone iOS o Android
- **Capacidad para limitar flujo máximo, velocidades de cebado y retrolavado** – Ideal para instalaciones con retroadaptación con filtros de arena
- **Ultra silencioso** – Diseñado con un motor de refrigeración de agua único que captura el ruido y las vibraciones, permitiendo un funcionamiento ultra silencioso, por debajo de 50dBa. Sus vecinos ni siquiera sabrán que está ahí
- **Compensación constante de flujo/velocidad**
 - Ayuda a superar las pérdidas de fricción experimentadas cuando se acumulan los restos en su filtro
 - Ahorra dinero en los costes de funcionamiento energético
- **Puerto de comunicación RJ45 apto para exteriores** – Ajuste de velocidad por controlador de piscina externo, cubierta de piscina o bomba de calor
- **Tecnología de ciclo de velocidad de retrolavado** – Para una limpieza de medios efectiva y reducción del agua residual cuando se realiza el retrolavado
- **Protección contra pérdida de cebado** – Minimiza el daño de la bomba si funciona sin agua
- **Práctico** – Filtro de hojas extragrande de 4,5 litros (requiere menos limpieza)

Bomba de Piscina VSD400 Premium Bluetooth[®]



Bluetooth control por smartphone mediante aplicación iOS o Android

Puerto de comunicación RJ45 apto para exteriores para comunicación y conexión a los sistemas de control externos de la piscina y calentadores de piscinas

Recipiente atrapelusas extragrande de 4,5 litros proporciona intervalos mayores entre limpiezas

Impulsor de frecuencia totalmente variable con marcación rápida seleccionable y sencilla

Luz indicadora LED de varios colores para estados operativos y avisos

Protección de pérdida de fuerza motriz para proteger la bomba cuando no existe agua en su interior

Motor de refrigeración de agua de alto rendimiento para un uso eficiente y ultra silencioso todo el año

Conexión de drenaje que permite una rápida descarga de la caja para su fácil extracción y mantenimiento

Fabricado en Australia • CE

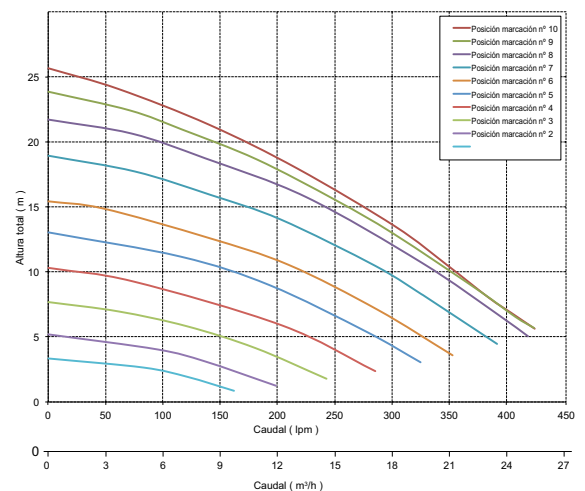
DATOS ELÉCTRICOS

Tensión (V)	220 - 240
Frecuencia del suministro (Hz)	50/60
Potencia de entrada máxima (W/hp)	126W/0.17hp en Marcación 1 728W/0.97hp en Marcación 5 1,639W/2.19hp en Marcación 10 Contracorriente: varía
Velocidad del motor (rpm)	1.050 a 3.100
Contracorriente (rpm)	Velocidad variable
Clase de caja (IP)	45
Clase de aislamiento	F
Longitud de potencia	3m
Aprobación n°	SGS-180275-EA

OPERATING LIMITS

Temperatura máx. del agua	40°C
Temperatura máx. ambiente	50°C
Nivel de ruido (AS 5102.2)	50 dBa (a velocidad 1)

RENDIMIENTO HIDRÁULICO



DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Diámetro de Orificios de Montaje	Toma de entrada/salida PVC	Peso neto (kg)
SP400BT	305	670	320	350	65	230	380	200	250	10	50/63	14,5

