

BLUETOOTH ACTIVADO

**SILENSOR<sup>®</sup> PRO**  
by DAVEY

VSD200



Control por smartphone mediante aplicación Davey Pool Pump



RESIDENCIAL



BOMBA DE PISCINA

UNA BOMBA COMO  
NO HAY OTRA  
AHORA CON BLUETOOTH<sup>®</sup>

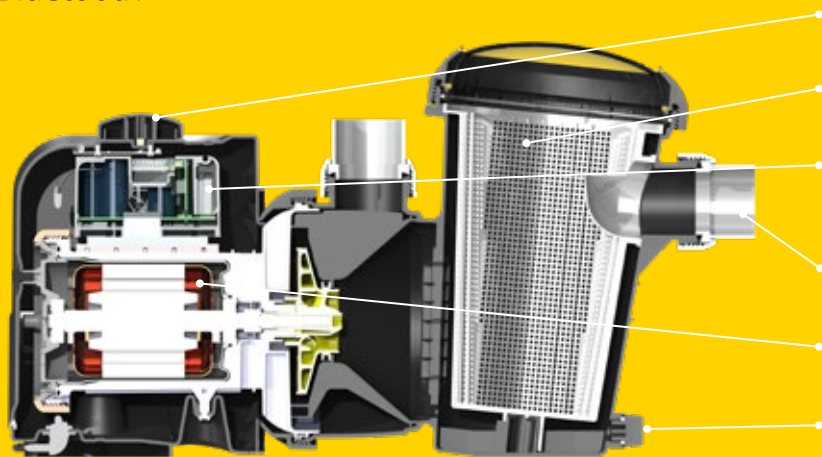
#### APLICACIÓN

Ideal para filtración de piscinas, agua, y sistemas de calentamiento de piscinas y spa

## 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
- **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 VSD200 Bluetooth<sup>®</sup>



**Bluetooth** control por smartphone mediante aplicación iOS o Android

**Impulsor de frecuencia variable** con marcación de velocidad seleccionable de 1500rpm a 3600rpm

**Filtro de hojas grande** con tapa transparente fácil de retirar

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

**Uniones de cilindros de acoplamiento rápido ABS de calidad** para una fácil instalación

**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

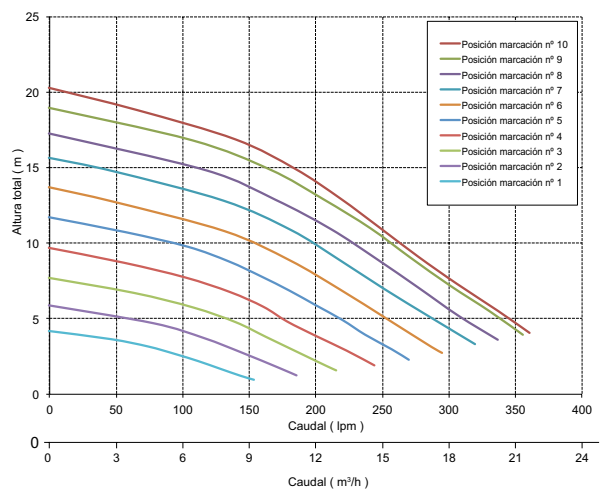
### DATOS ELÉCTRICOS

Tensión (V)	220 - 240
Frecuencia del suministro (Hz)	50/60
Potencia de entrada máxima (W/hp)	128W/0.17hp en Marcación 1 524W/0.7hp en Marcación 5 1,111W/1.48hp en Marcación 10 Contracorriente: varía
Velocidad del motor (rpm)	De 1.500 a 3.600
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)
SP200BT	305	670	320	350	65	230	380	200	250	10	50/63	14

