

COMPATIBLE AVEC BLUETOOTH

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

VSD200



Contrôle smartphone via  
l'application Davey Pool Pump



RÉSIDENTIEL



POMPE POUR  
PISCINE

## UNE POMPE UNIQUE EN SON GENRE

MAINTENANT AVEC BLUETOOTH<sup>®</sup>

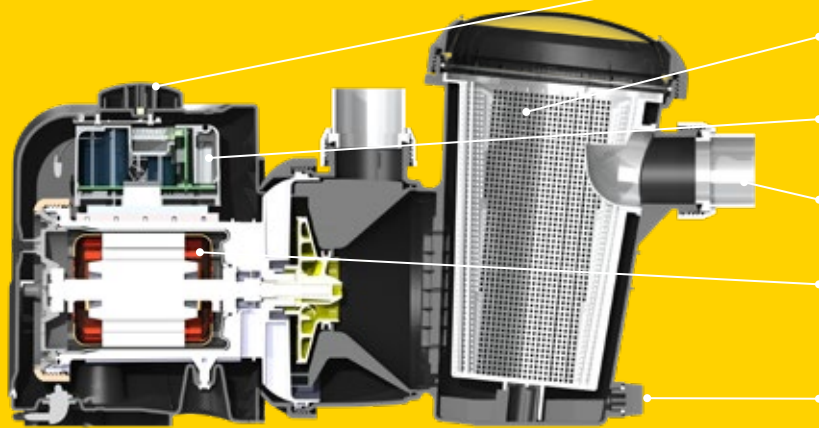
### APPLICATION

Idéale pour la filtration de piscines, les caractéristiques de l'eau et les systèmes de chauffage de piscines et bains à remous

### NIVEAU D'EFFICACITÉ ÉLEVÉ, ULTRA SILENCIEUSE, CONCEPT DE REFROIDISSEMENT À L'EAU

- **Fonction Bluetooth** – Pour permettre de programmer et de contrôler des cycles de filtration à partir de votre smartphone iOS ou Android
- **Aptitude à limiter le débit filtration, les vitesses d'amorçage et de lavage à contre-courant** – Idéale pour moderniser des installations avec des filtres à sable
- **Ultra silencieuse** – Conçue avec un moteur unique refroidi à l'eau qui capte les bruits et vibrations, permettant un fonctionnement très silencieux, réduit à 50dBa. Vos voisins ne soupçonneront pas son existence
- **Vitesse de lavage à contre-courant** – Nettoyage efficace du média et réduction des eaux usées lors du lavage à contre-courant
- **Perte de protection d'amorçage** – Dommages minimisés si la pompe fonctionne à sec
- **Pratique** – Grand panier de pré-filtre de 4,5 litres – fréquences de nettoyage réduites

## Pompe pour piscine VSD200 Bluetooth<sup>®</sup>



- Contrôle smartphone Bluetooth** via une application iOS ou Android
- Variateur de fréquence** avec sélecteur de vitesse d'utilisation aisée de 1 500 rpm à 3 600 rpm
- Grand panier** facile à retirer, couvercle transparent
- Sécurité anti-désamorçage** pour protéger la pompe lorsqu'elle fonctionne à sec
- Raccords cylindriques rapides de qualité ABS** pour une installation facile
- Moteur haut performance refroidi à l'eau** pour une utilisation silencieuse et efficace en permanence
- Vidange rapide du panier** grâce au bouchon de vidange, pour faciliter la dépose et l'entretien

Fabriquée en Australie • CE

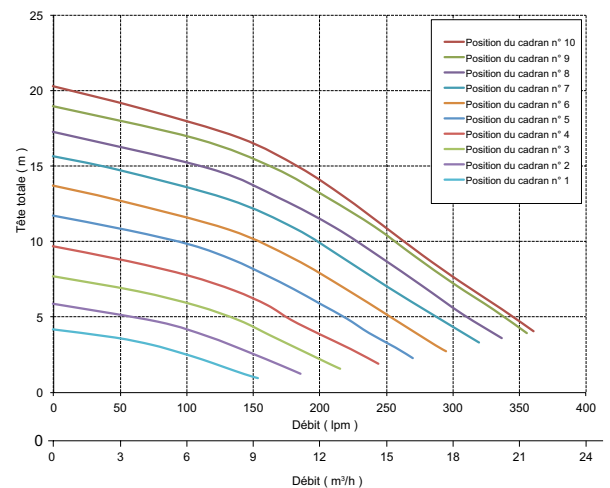
### DONNEES ELECTRIQUES

Tension (V)	220 - 240
Fréquence d'alimentation (Hz)	50/60
Puissance d'entrée maximale (W/hp)	128W/0.17hp @ Cadran 1 524W/0.7hp @ Cadran 5 1,111W/1.48hp @ Cadran 10 Lavage à contre-courant: varie
Vitesse du moteur (tr/min)	1 500 à 3 600
Lavage à contre-courant (tr/min)	Vitesse variable
Classe de protection (IP)	45
Classe d'isolation	F
Longueur de cordon électrique	3m
Approbation n°	SGS-180275-EA

### LIMITES D'EXPLOITATION

Température maxi de l'eau	40°C
Température ambiante maxi	50°C
Niveau de bruit (AS 5102.2)	50 dBa (à grande vitesse 1)

### PERFORMANCES HYDRAULIQUES



### DIMENSIONS (mm)

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Diamètre des trous de fixation	Entrée/Sortie PVC	Poids net (kg)
SP200BT	305	670	320	350	65	230	380	200	250	10	50/63	14

