

COMPATIBLE AVEC BLUETOOTH

SILENSOR[®] PRO
by DAVEY

Premium VSD400



Contrôle smartphone via
l'application Davey Pool Pump



RÉSIDENTIEL



POMPE POUR
PISCINE

POMPE POUR PISCINE REVOLUTIONNAIRE MAINTENANT AVEC BLUETOOTH[®]

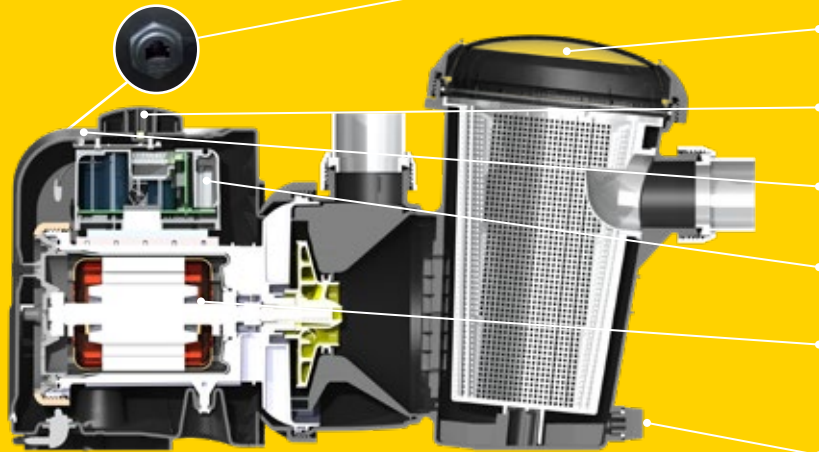
APPLICATION

Idéale pour la filtration des piscines, les systèmes de nettoyage de piscines enterrées, le raccordement à des contrôleurs externes, pompes à chaleur et chauffages au gaz.

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
- **Compensation de débit/vitesse constant(e)**
 - Contribue à pallier les pertes par friction dues à l'accumulation de débris dans votre filtre
 - Gain d'argent sur les coûts d'énergie
- **Port de communication RJ45 étanche** – Réglage de la vitesse par contrôleur externe, couverture de piscine ou pompe à chaleur
- **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 Premium VSD400 Bluetooth[®]



Fabriquée en Australie • CE

Contrôle smartphone Bluetooth via une application iOS ou Android

Port de communication RJ45 étanche pour la communication & le raccordement à des systèmes de contrôle externes ou des chauffages de piscines

Grand panier de 4,5 litres permettant de réduire les fréquences de nettoyage

Variateur de fréquence avec sélecteur de vitesse d'utilisation aisée

Témoin lumineux à DEL multicolore indiquant les conditions de fonctionnement et les avertissements

Sécurité anti-désamorçage pour protéger la pompe lorsqu'elle fonctionne à sec

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

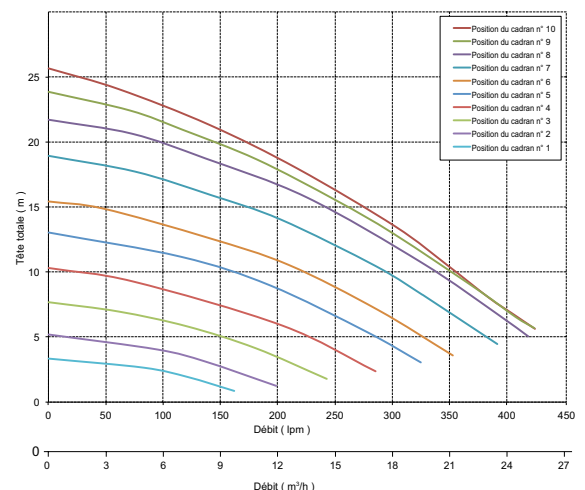
DONNEES ELECTRIQUES

Tension (V)	220 - 240
Fréquence d'alimentation (Hz)	50/60
Puissance d'entrée maximale (W/hp)	126W/0.17hp @ Cadran 1 728W/0.97hp @ Cadran 5 1,639W/2.19hp @ Cadran 10 Lavage à contre-courant: varie
Vitesse du moteur (tr/min)	1 050 à 3 100
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)
SP400BT	305	670	320	350	65	230	380	200	250	10	50/63	14,5

