



## Super Pump® VS

VARIABLE-SPEED PUMP SERIES



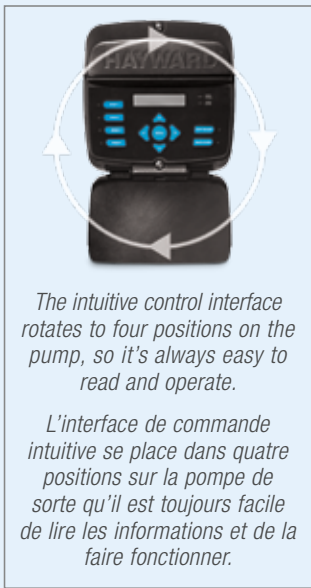
Superior energy savings from the name you know and trust.

Économies d'énergie supérieures d'une marque que vous connaissez et en qui vous avez confiance.

Super Pump variable-speed pumps from Hayward® offer **energy savings of up to 80%** over single-speed pumps and pay for themselves faster than larger, more expensive models.

Les pompes à vitesse variable Super Pump de Hayward offrent des **économies d'énergie allant jusqu'à 80 %** comparativement aux pompes à une vitesse de sorte que vous pouvez rentabiliser votre investissement plus rapidement que dans le cas des modèles plus gros et plus coûteux.





### 4-Position Digital Programmable Control Interface

Includes customizable speed and timer functions and monitors power consumption to maximize energy savings.

### Interface de commande numérique programmable à quatre positions

Comprend des fonctionnalités de personnalisation de la vitesse et de minuteries et permet de surveiller la consommation d'énergie pour maximiser les économies d'énergie.

*The intuitive control interface rotates to four positions on the pump, so it's always easy to read and operate.*

*L'interface de commande intuitive se place dans quatre positions sur la pompe de sorte qu'il est toujours facile de lire les informations et de la faire fonctionner.*



### Advanced Motor Design

Permanent magnet, totally-enclosed fan cooled (TEFC) design provides unparalleled energy efficiency and reliability.

### Conception de moteur avancée

Conception à aimant permanent complètement fermé et ventilé (TEFC) offre une efficacité énergétique et une fiabilité sans précédent.

### Exclusive Swing-Away Hand Knobs

Allow easy strainer cover removal without tools.

### Poignées relevables exclusives

Permettent d'enlever le couvercle-filtre facilement et sans outils.

### 110 Cubic-Inch Basket

Extra leaf-holding capacity.

### Panier de 110 pouces cubes

Capacité supplémentaire de rétention des feuilles.

### See-Through Strainer Cover

Easy to see when the basket requires cleaning.

### Couvre-filtre transparent

Facile de voir quand le filtre doit être nettoyé.



### COMPATIBLE, CONVENIENT OPERATION

A rotatable user interface is yet another way Super Pump VS pumps cater to your needs.

### COMPATIBILITÉ ET FONCTIONNEMENT PRATIQUE

Une interface utilisateur qui peut être placée comme il vous convient est une autre façon par laquelle la pompe Super Pump VS répond à vos besoins.



### PERFECTLY TAILORED PERFORMANCE

Super Pump® VS pumps are available in both 230V and 115V models, so every pool owner can enjoy the energy efficiency of a variable-speed pump without the need for costly rewiring.

### PERFORMANCE CONÇUE PARFAITEMENT

Les pompes Super Pump VS sont offertes dans des modèles de 115 V et de 230 V de sorte que chaque propriétaire de piscine peut profiter de l'efficacité énergétique d'une pompe à vitesse variable sans devoir refaire le câblage, ce qui peut être coûteux.



### UNRIVALED ENERGY EFFICIENCY

As the only pumps of their kind with super-efficient permanent magnet motors, Super Pump VS pumps save more energy, which in turn saves you more money.

### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE SANS PRÉCÉDENT

En tant que seules pompes de leur catégorie dotées d'un moteur à aimant permanent très efficace, les pompes Super Pumps VS vous permettent d'économiser plus d'énergie et, par le fait même, plus d'argent.

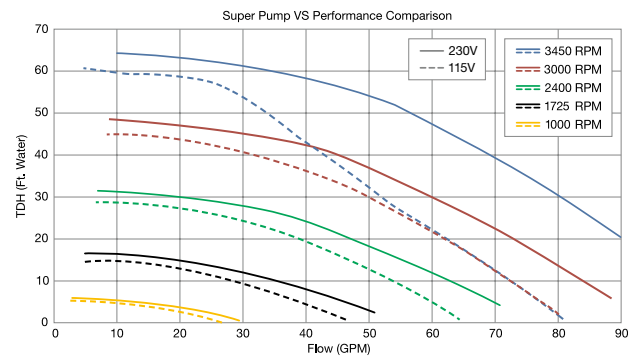
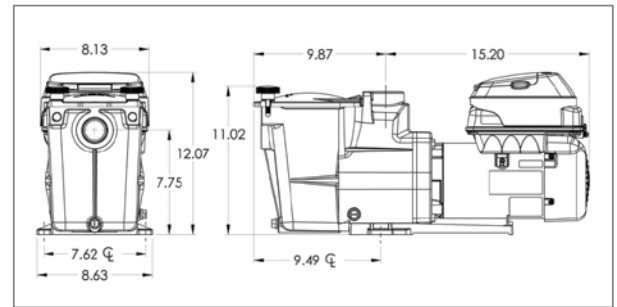


### ALL-IN-ONE AUTOMATION CAPABILITY

All-in-one controller compatibility simplifies integration with any automation system, including Hayward OmniLogic.® Also works in stand-alone mode. Integrated, programmable, rotatable digital interface with 24-hour clock and up to 8 custom timer functions (Optional wall-mount kit available to remotely locate the pump user interface).

» haywardpool.ca » 1-888-238-7665

### Super Pump VS Dimensions (Inches)



MODEL NUMBER	STAND ALONE	RELAY CONTROL	HAYWARD AUTOMATION	TOTAL HP	VOLTAGE
SP2603VSP	•	•	•	1.65	230V single phase
SP26115VSP	•	•		0.85	115V single phase

Pumps » Filters » Heating » Cleaners » Sanitization » Automation » Lighting » Water Effects » White Goods