



# HAYWARD®

## MaxFlo VS™

VARIABLE-SPEED PUMP SERIES  
POMPES À VITESSES VARIABLE

Energy Savings That Are Just Right  
Des économies d'énergie qui sont juste à point

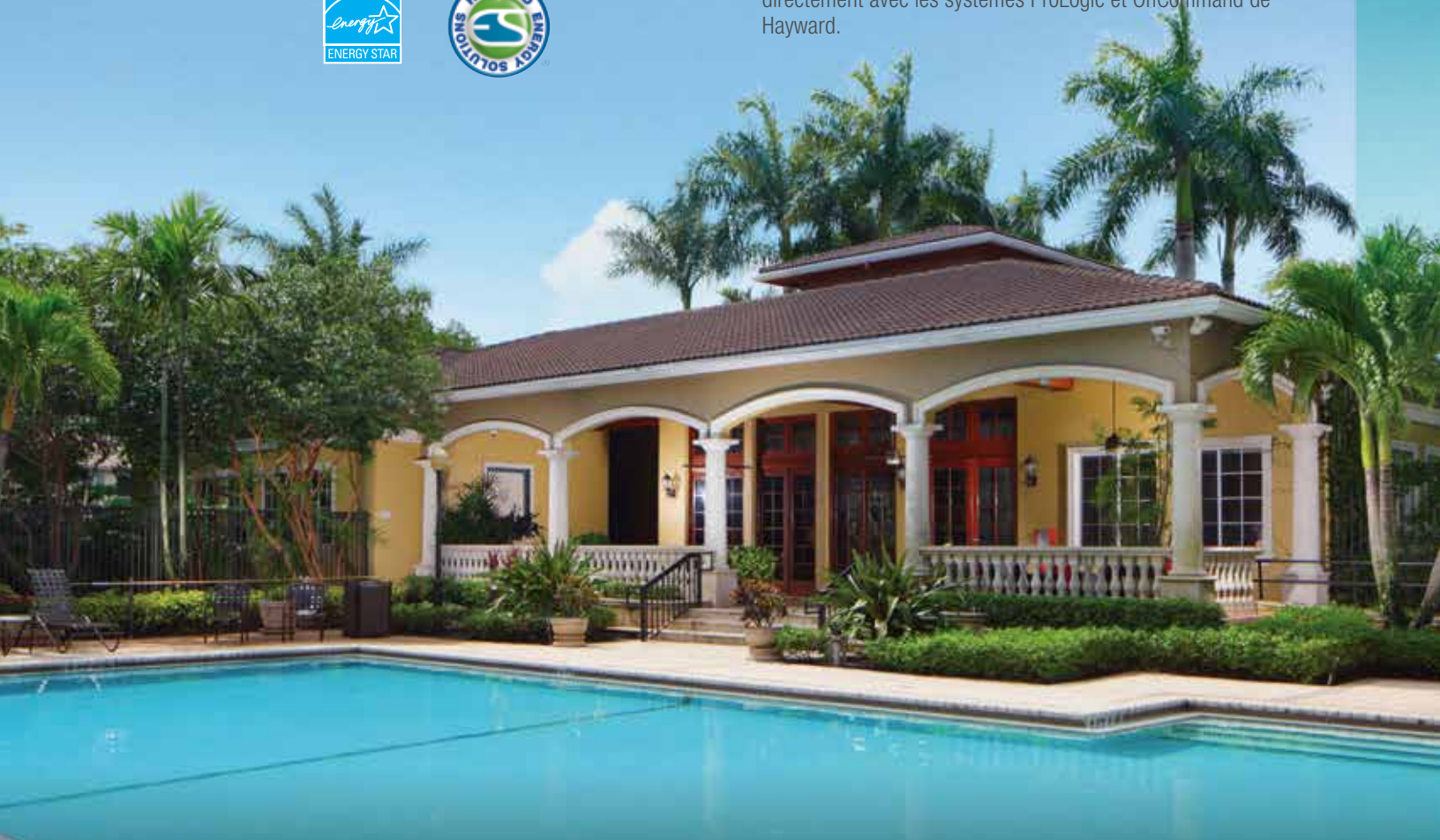


MaxFlo VS is right-sized for most medium-head applications, which means it pays for itself faster than larger, more expensive variable speed models.

The stand-alone model features a built-in programmable time-clock making operation even easier. The automation model now communicates directly with Hayward automation including ProLogic® and OnCommand®.

La pompe MaxFlo VS est de la bonne grosseur pour la plupart des applications à charge modérée, ce qui signifie qu'elle se rentabilise plus rapidement que les pompes à vitesse variable plus grosses et plus coûteuses.

Le modèle autonome est doté d'une minuterie programmable intégrée qui facilite le fonctionnement. Le modèle conçu pour être utilisé avec un système d'automatisation communique maintenant directement avec les systèmes ProLogic et OnCommand de Hayward.



Total System: **Pumps** | Filters | Heating | Cleaners | Sanitization | Automation | Lighting | Safety  
Système complet: **Pompes** | Filtres | Chauffage | Nettoyage | Désinfection | Automatisation | Éclairage | Sécurité

The digital interface shows power consumption for immediate feedback to maximize energy savings. 2-way rotatable interface that's always easy to read and operate.



La consommation d'énergie est affichée sur l'interface numérique pour un ajustement immédiat et un maximum d'économies d'énergie.

L'interface peut être orientée de deux façons pour qu'elle soit toujours facile à lire et à utiliser.

New wiring compartment for quick and reliable installations

Nouveau compartiment électrique pour une installation rapide et fiable. Nouveau compartiment électrique pour une installation rapide et fiable.

Advanced Motor Design. Permanent magnet, totally-enclosed fan cooled (TEFC) design provides incredible energy efficiency and reliability.

Conception de moteur avancée. Moteur à aimant permanent, complètement fermé et ventilé (TEFC), conçu pour offrir une fiabilité et une efficacité énergétique remarquables.

Integrated, Programmable Interface. Customize speed, start/stop times, and priming time while monitoring power consumption.

Interface intégrée et programmable permettant de personnaliser la vitesse, les heures de démarrage et d'arrêt, la durée d'amorçage, tout en surveillant la consommation d'énergie.

See-Through Strainer Cover. Easy to see when the basket requires cleaning.

Couvercle de crépine transparent de sorte qu'il est facile de voir quand le panier doit être nettoyé.

All models include 1 1/2" x 2" union connections.

Des raccords unions de 1 1/2 po x 2 po sont fournis avec tous les modèles.

Latest hydraulic design for increased efficiency and priming ability.

Conception hydraulique dernier cri pour une efficacité et une capacité d'amorçage améliorées.

Self-Priming Capability. Suction lift up to 8' above water level.

Capacité d'auto-amorçage. Hauteur d'aspiration jusqu'à 2,4 m (8 pi) au-dessus du niveau de l'eau.



## MaxFlo VS™ Pump

Variable-speed pumps are the ultimate way to save energy while enjoying your pool. Most other variable-speed brands, however, are oversized when compared to the medium-head pumps on the market. The ENERGY STAR® certified MaxFlo VS is right-sized, particularly for applications with 1.5" or 2" plumbing, providing tremendous energy savings that result in an even faster return on your investment.

The wiring compartment applies to both the stand-alone and automation models, which provides quick and reliable installations. Advanced permanent magnet and totally enclosed fan cooled (TEFC) motor technologies provide incredible energy efficiency and reliability.

Upgrade and save with MaxFlo VS!

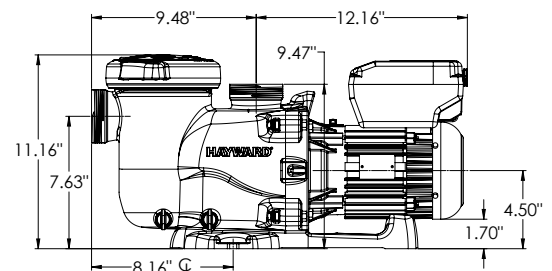
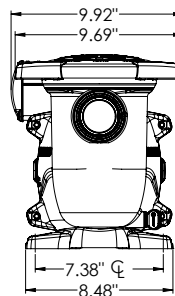
Les pompes à vitesse variable sont la façon ultime d'économiser de l'énergie, tout en profitant pleinement de votre piscine. La plupart des autres marques de pompes à vitesse variable sont toutefois trop grosses comparativement aux pompes pour les applications à charge modérée sur le marché. La pompe MaxFlo VS, certifiée ENERGY STAR<sup>MD</sup>, est juste de la bonne grosseur, particulièrement pour les applications qui requièrent une tuyauterie de 1,5 po ou 2 po et vous permet de faire d'importantes économies d'énergie de sorte que vous rentabiliserez votre investissement plus rapidement.

Le compartiment électrique est le même pour les modèles autonomes et les modèles utilisés avec un système d'automatisation et assure une installation rapide et fiable. Les technologies derrière le moteur à aimant permanent, complètement fermé et ventilé (TEFC), offrent une économie d'énergie et une fiabilité remarquables.

Améliorez votre système et économisez grâce à MaxFlo VS!

### MAXFLO VS PUMP BUYING GUIDE

Model Number	SP2303VSP	SP23115VSP
Description	Stand-Alone or Hayward Automation	Stand-Alone
Total HP	1.50	0.85
Motor Design	Permanent Magnet, Totally-Enclosed	Permanent Magnet, Totally-Enclosed
Speed Range	600 - 3000 RPM	600 - 3000 RPM
Voltage	230V Single Phase	115V Single Phase
Union Connections	1 1/2" x 2"	1 1/2" x 2"



To take a closer look at MaxFlo VS or other Hayward products, go to [haywardpool.ca](http://haywardpool.ca) or call 1-888-238-7665.



MaxFlo VS Series Pumps are listed by:



Hayward, Hayward Energy Solutions, ProLogic, OnCommand, OmniLogic, EcoStar and TriStar VS are registered trademarks and MaxFlo VS are trademarks of Hayward Industries, Inc. © 2015 Hayward Industries, Inc. Energy Star is a registered mark owned by the U.S. government.