

## Super Pump™ VS

Bomba de velocidad variable - Bomba de velocidade variável  
Un rendimiento energético inigualable  
Eficiência energética imbatível



- Solución económica y ecológica
- Alto rendimiento energético
- Controlador incorporado con botones táctiles para la visualización de la información
- Motor con imán permanente para una mayor eficacia
- 3 velocidades programables con incrementos de 10 rpm para un ajuste exacto del caudal de la bomba
- Adaptable a las nuevas construcciones y a las sustituciones
- Ajuste ideal de la velocidad de filtración con una circulación de 24 h
- Silenciosa
- Solução económica e ecológica
- Elevada eficiência energética
- Controlador integrado com teclas tácteis para a apresentação de informações
- Motor de imã permanente para maior eficiência
- 3 velocidades programáveis em incrementos de 10 RPM para um ajuste preciso do caudal da bomba
- Adequada para construções de raiz e substituições
- Definições ideais da taxa de filtração com circulação ininterrupta
- Silenciosa



•**Multiuso:** Esta nueva bomba de velocidad variable es fácil de usar, altamente eficiente en términos energéticos y ha sido especialmente diseñada para piscinas residenciales. SuperPump VS es ideal tanto para las nuevas construcciones como para el mercado de la rehabilitación.

•**Polivalência:** Esta nova bomba de velocidade variável é fácil de utilizar, altamente eficiente em termos energéticos e foi especificamente desenvolvida para piscinas residenciais. A SuperPump VS é adequada tanto para construções de raiz como para o mercado de renovação de piscinas.

•**Motor sincrónico con imán permanente de conmutación electrónica CA** que permite conseguir un ahorro de energía importante.

•**Motor síncrono de imã permanente com interruptor electrónico de CA,** que permite uma economia significativa de energia.

•**Selección entre 3 velocidades programables con incrementos de 10 rpm** para un ajuste exacto del caudal en función de las necesidades de la piscina.

•**Seleção entre 3 velocidades programáveis em incrementos de 10 RPM** para um ajuste preciso do caudal em função dos requisitos da piscina.

•**Tiempo de cebo de la bomba regulable entre 0 y 4 minutos.**

•**Tempo de escorvamento da bomba ajustável entre 0 e 4 minutos.**



Controlador incorporado con botones táctiles de fácil acceso para la visualización de la información.

Consumo en cada instante visible.

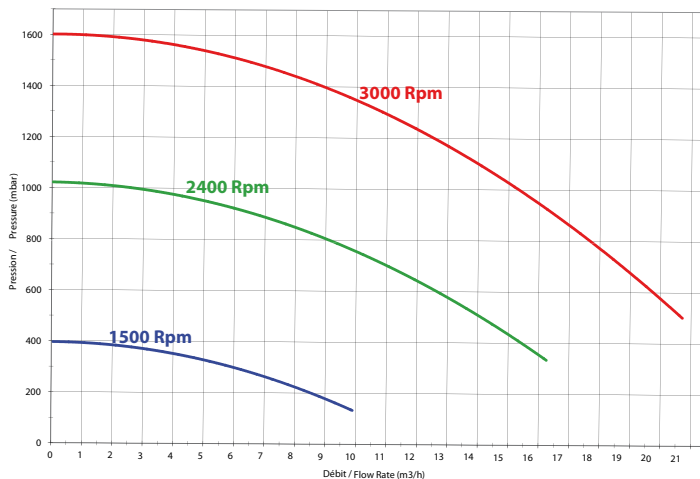
Dispone de parámetro de horas de trabajo del motor realizadas.

Controlador integrado de fácil acceso com teclas tácteis para a apresentação de informações em tempo real.

Afixação da potência absorvida em tempo real. Afixação do número de horas de funcionamento.



\*\*Garantía adicional Totally Hayward, contacte con nuestro equipo comercial para más información \*\*Extensão da garantia Totally Hayward, contacte a nossa equipa comercial para obter mais informações.



Bomba de velocidad variable Super Pump - Bomba Super Pump de velocidade variável								
Artículo Artigo	Potencia Potência	Velocidad Velocidade	Vatios Watt	Lado A Lado A.	E/S IN/OUT	Vatios máx* Consumo máx.	Amperaje* Amperagem	Caudal* Caudal m³/h
SP2616VS	1,5 cv - 1,5 HP	600 - 3000 RPM (de 10 en 10 rpm) / (em 10 rpm)	1100	210 mm	2"	1082 w	4,65A	19,5 m³/h

\*Hasta una columna de agua de 8 metros - Com uma coluna de água de 8 metros

[contact@hayward.fr](mailto:contact@hayward.fr) - [www.hayward.fr](http://www.hayward.fr)



Hayward Pool Europe - Pipa - Allée des Chênes - 01 150 Saint Vulbas - France - Tél.(33)4 74 46 59 62