



SUPERMAX^{MD} VS

SUPERMAX^{MD} VS

POMPE À VITESSE VARIABLE

Jusqu'à 80 % d'économies d'énergie pour votre portefeuille

Les pompes SuperMax VS apportent les remarquables économies d'énergie des pompes à vitesse variable aux piscines standard à un prix abordable. Elles permettent d'économiser jusqu'à 80 %* sur les coûts d'énergie tout en contribuant à maintenir votre piscine invitante et étincelante de propreté. Les pompes SuperMax VS vous sont offertes par le chef de file de confiance qui a lancé la technologie à vitesse variable plusieurs années avant tous les autres fabricants de pompes de piscine. Pas étonnant que nous vendions plus de pompes à vitesse variable que tous les autres fabricants. La pompe SuperMax VS est facile à installer. Son écran numérique de pointe en facilite l'utilisation et, contrairement aux autres pompes, elle ne requiert pas l'achat et l'installation d'une minuterie séparée.

* Les économies sont établies en comparant une pompe à vitesse variable à une pompe à vitesse unique fonctionnant 12 heures par jour au coût moyen de 0,16 \$ par kWh pour une piscine de 20 000 gallons. Les économies réelles peuvent varier en fonction des tarifs des services publics, de la taille de la piscine, du temps de fonctionnement de la pompe, de la puissance et des tr/min de la pompe, de la grosseur et longueur de la plomberie, du modèle, du facteur d'entretien et d'autres facteurs hydrauliques.



PENTAIR.COM



POMPE À VITESSE VARIABLE SUPERMAX™ VS

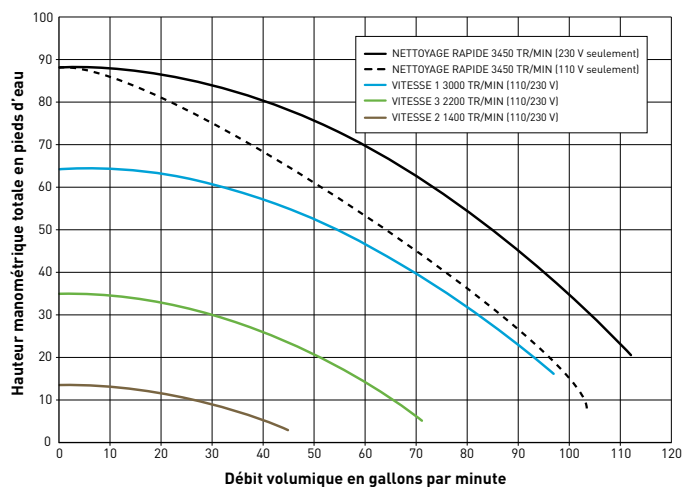
Facile à installer. Facile à utiliser.

La pompe SuperMax VS est le choix intelligent des propriétaires de piscine qui souhaitent profiter des économies d'énergie qu'offre la technologie à vitesse variable. Elle permet d'économiser jusqu'à 80 % par rapport aux pompes standard à vitesse unique*. De plus, la pompe SuperMax VS est facile à installer, à utiliser et à entretenir.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Seule pompe à vitesse variable sur le marché offrant une capacité de 110/230 V.
- 50/60 Hz, monophasée.
- Bien moins coûteuse à utiliser grâce sa technologie à vitesse variable qui permet de déplacer l'eau plus efficacement à des vitesses moindres.
- Idéale pour les piscines standard nécessitant une pompe d'une puissance maximale de 1,5 HP.
- Abordable comme pompe neuve ou comme pompe de remplacement pour une piscine standard.
- Interface simple et intuitive affichant les watts, les tr/min, l'heure et la durée résiduelle du programme. Affichage facile à lire pour faciliter la programmation et la surveillance.
- Connexions électriques faciles d'accès pour simplifier l'installation. Câblage simple et, contrairement à d'autres pompes, le tableau électronique n'est pas exposé aux intempéries.
- Remplacement direct et supérieur de la pompe Hayward^{MD} Super Pump.
- Conforme à la norme UL 60730.
- Moteur très silencieux à ventilation extérieure.
- Trois réglages de vitesse de fonctionnement et fonction de surpassement.
- Horloge 24 heures en temps réel; nul besoin d'installer une minuterie.
- Robuste boîtier de la pompe de polymère usiné et moteur à ventilation extérieure garantissant des années de fonctionnement sans tracas.
- WEF 5.9 THP 2.2

COURBES DE RENDEMENT POUR VITESSES PRÉRÉGLÉES



Simply Smarter.

1620 Hawkins Ave | Sanford, NC 27330 | United States | 800 831-7133 | staritepool.com

Toutes les marques de commerce et tous les logos Pentair appartiennent à Pentair plc. Sta-Rite^{MD}, SuperMax^{MD} et Eco Select^{MD} sont des marques déposées de Pentair Water Pool and Spa, Inc. et/ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Hayward^{MD} et Super Pump^{MD} sont des marques déposées de Hayward Industries, Inc aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Dans la mesure où Pentair améliore constamment ses produits et services, elle se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.

Pentair est un employeur offrant l'égalité professionnelle.

PI-237F 1/19 ©2019 Pentair Water Pool and Spa, Inc. Tous droits réservés.



La pompe à vitesse variable SuperMax VS a obtenu la distinction de la marque Eco Select^{MD} comme étant l'un des choix les plus écologiques et efficaces de Pentair.