

SWIMMEY VSe

PROFITEZ DES AVANTAGES D'UNE POMPE À VITESSE VARIABLE SILENCIEUSE ET ÉCONOME EN ÉNERGIE POUR VOTRE PISCINE DE TOUS LES JOURS !

- **Installation sans effort**, que ce soit pour une première installation ou un remplacement.
- Découvrez tous les avantages d'une pompe silencieuse à vitesse variable économe en énergie : **économies d'énergie jusqu'à 55 % et fonctionnement silencieux.**
- Tout y est : qualité, éco-responsabilité et fabrication européenne de Pentair !



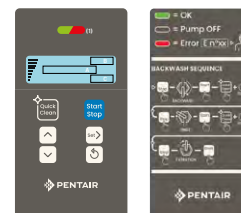
La pompe Swimmey VSe de Pentair réduit les coûts énergétiques en déplaçant l'eau de manière plus efficace à des vitesses plus faibles, économisant jusqu'à 55 % par rapport aux pompes classiques à vitesse unique. Doté du nouveau contrôleur Pentair VSe, son corps de pompe éprouvé offre tous les avantages d'une pompe à vitesse variable avec un excellent rapport qualité-prix.

FACILE À INSTALLER

- ① Raccords rotatifs auto-alignants
- ② Cordon d'alimentation 2 m avec prise Schuko



Conception ultra-compacte qui s'adapte facilement dans tous les recoins.



FACILE À UTILISER

- ③ Contrôleur intégré
- ④ Plage de vitesse de 600 à 3000 tr/min
- ⑤ Interface intuitive

PROFITEZ D'UNE BAIGNADE SANS SOUCI

- ⑥ Fonctionnement silencieux avec seulement 44 dB à 1400 tr/min
 - + Permettant des économies d'énergie jusqu'à 55 %
 - + Fabrication européenne éco-responsable

► PENTAIR A LANCÉ LES POMPES VS SUR LE MARCHÉ DES PISCINES

Offrant des pompes à vitesse variable sur le marché des piscines depuis 20 ans, Pentair est reconnu dans le monde entier pour sa **qualité et sa fiabilité**.

Les pompes à vitesse variable Pentair ont permis des économies de plus de 39 milliards de kWh rien qu'aux États-Unis, réduisant ainsi les émissions de CO₂ de 15,9 millions de tonnes.

La pompe SwimmeY VSe est la dernière de la gamme de pompes à vitesse variable proposée en Europe. Elle peut être installée à la fois dans de **nouvelles piscines** et en **remplacement** d'une pompe existante vieillissante ou consommatrice d'énergie.

Développé et assemblé en Italie, le modèle Pentair SwimmeY VSe répond pleinement aux normes du marché européen, évoluant vers des piscines plus éco-responsables, compactes et simples d'utilisation.

► ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

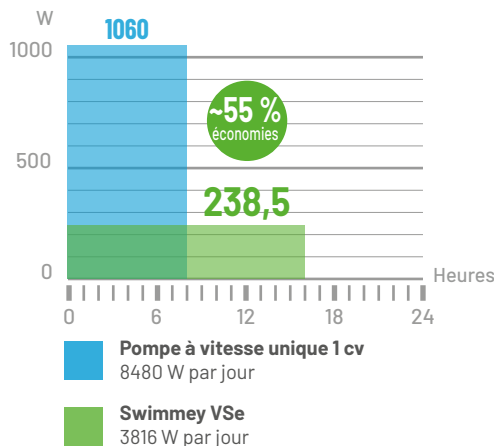
Avec des performances accrues et moins de pertes d'énergie, la pompe à vitesse variable peut fonctionner plus facilement à basse vitesse et offrir des débits plus faibles, ce qui permet de réaliser d'importantes économies d'énergie.

Pourquoi ? Parce que lorsque le débit est divisé par deux, la consommation d'énergie est diminuée par huit !

Elle consomme même moins lorsqu'elle fonctionne 24 h/24 et 7 j/7 !

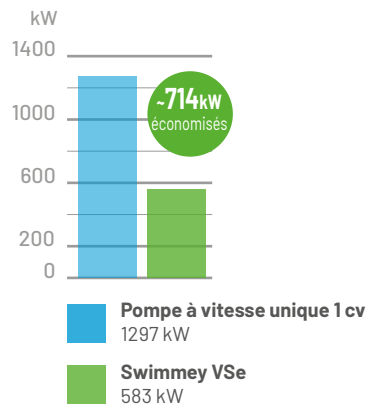
Pour un renouvellement quotidien de 3 fois, l'eau de votre piscine de 35 m³, comparons la consommation d'une pompe standard de 1 cv qui fonctionnera pendant 8 heures et d'une pompe SwimmeY VSe qui fonctionnera pendant 16 heures mais à vitesse plus faible.

Consommation quotidienne en Watts



Consommation annuelle en kW

C'est-à-dire pour une année avec une saison de 5 mois du 1^{er} mai au 30 septembre





930 W



59 dB



4 W

	Référence	Volume de piscine	Alimentation électrique	Pleine charge (A)	Débit à 8 m	Classe d'efficacité*	Consommation maximale d'énergie en fonctionnement*	Consommation d'énergie en veille*	Entrée/sortie
Swimmey VSe	P72E1110	20 à 70 m ³	230 V monophasé	6,5	14 m ³ /h	B	930 W	4 W	Raccords à alignement automatique 50 mm

*Selon EN17645 - Classification énergétique des piscines résidentielles privées et des équipements

La pompe à vitesse variable : la solution de choix

Une pompe fabriquée en Europe à partir de pièces de qualité, qui est **silencieuse, qui consomme moins** et qui a **la capacité d'alimenter les équipements futurs** : voici notre solution de choix.

Découvrez notre gamme de pompes à vitesse variable



PENTAIR

PENTAIR POOL EUROPE

www.pentair.eu

L'ensemble des marques et logos affichés est la propriété de Pentair.

Les logos et marques de tiers sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

© 2024 Pentair, tous droits réservés. MKT-BRO-077-FR-A