

La Sta-Rite VSe

LA LÉGENDAIRE
STA-RITE / 5P2R,
ENRICHIE PAR
L'INTELLIGENCE VSE

- ▶ **Économies d'énergie**
avec une empreinte environnementale réduite
- ▶ **Filtration quotidienne plus silencieuse**
pour un meilleur confort au bord de la piscine
- ▶ **Installation rapide et sans effort**
Plug & Play, avec une fiabilité éprouvée





La Sta-Rite VSe

LA LÉGENDAIRE STA-RITE / 5P2R, ENRICHIE PAR L'INTELLIGENCE VSE

La Sta-Rite VSe apporte l'efficacité de la vitesse variable à la plateforme emblématique Sta-Rite / 5P2R, offrant une filtration quotidienne plus silencieuse, un contrôle plus intelligent et un investissement plus accessible que les solutions haut de gamme.

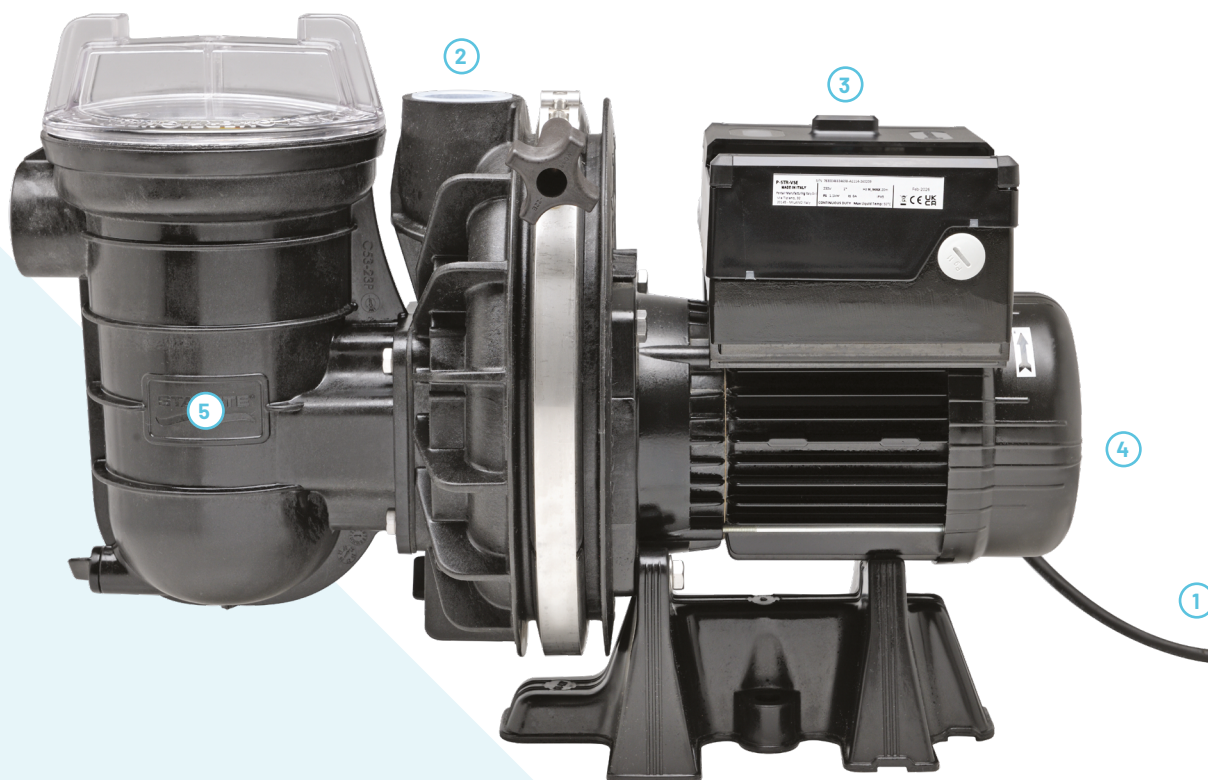
Les piscines fonctionnent la majorité du temps en filtration; fonctionner à **vitesse réduite plus longtemps** est la solution optimale pour maintenir la qualité de l'eau tout en réduisant le bruit et la consommation d'énergie, jusqu'à **55 % d'économies d'énergie**.



PLUG & PLAY : INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE AVEC LA FIABILITÉ STA-RITE ÉPROUVÉE

Design compact, idéal pour les espaces techniques réduits, parfaitement adapté au remplacement d'une pompe mono vitesse 5P2R.

- 1 Câble d'alimentation de 2 m avec prise pour une connexion électrique facile.
- 2 Raccords 50 mm fournis pour une installation simplifiée, notamment en remplacement de la Sta-Rite / 5P2R.
- 3 Minuterie intégrée pour une programmation journalière simple.
- 4 Plages de vitesse de 20 % (600 tr/min) à 100 % (3000 tr/min).
- 5 Plateforme hydraulique Sta-Rite éprouvée, reconnue pour sa fiabilité.



FILTRATION QUOTIDIENNE SILENCIEUSE

Jusqu'à 44 dB à 1400 tr/min.

Fonctionnement à basse vitesse conçu pour une performance silencieuse.

Amélioration de la qualité de l'eau grâce à des temps de fonctionnement plus longs.

La **fonction Quick Clean** permet de faire fonctionner la pompe à grande vitesse pendant X heures pour des opérations de choc ou de nettoyage, avant retour automatique au programme standard.

1400 tr/min
44dB

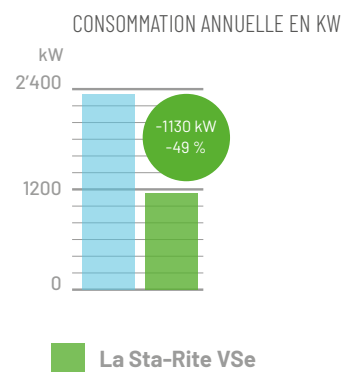
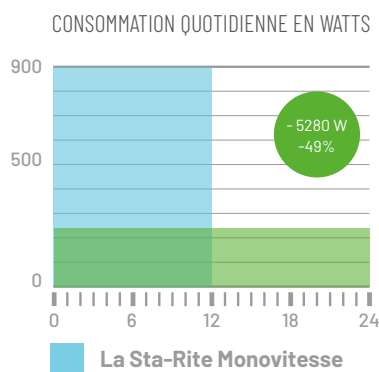
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Exemple pour une piscine de 50 m³ :

Comparons la consommation d'une pompe standard La Sta-Rite de ¾ HP fonctionnant 12 heures, avec celle d'une pompe La Sta-Rite VSe fonctionnant 24 heures, mais à une vitesse réduite.



Quelles sont les économies possibles avec une pompe à vitesse variable ? Consultez notre [calculateur d'économies d'énergie](#).



CONSTRUITE SUR UNE FIABILITÉ RECONNUE

Basée sur l'hydraulique éprouvée de la Sta-Rite 5P2R – reconnue depuis plus de 40 ans et installée dans des milliers de piscines à travers l'Europe – la nouvelle Sta-Rite VSe prolonge la fiabilité historique de Pentair dans une nouvelle génération de pompes à vitesse variable.

20 ans d'expertise en vitesse variable

Pionnier de la technologie de vitesse variable pour piscine, Pentair est reconnu dans le monde entier pour la qualité, la fiabilité et ses performances éprouvées en matière d'économies d'énergie.

Conçue pour le marché européen

Développée et assemblée en Italie, la Sta-Rite VSe est idéale aussi bien pour les nouvelles installations que pour les projets de rénovation, en phase avec des piscines aujourd'hui plus compactes, plus simples d'utilisation et plus écoresponsables.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE & IMPACT ENVIRONNEMENTAL RÉDUIT

Empreinte carbone réduite sur l'ensemble du cycle de vie du produit.

La vitesse variable permet une filtration quotidienne efficace tout en minimisant la consommation d'énergie.

Conçue et assemblée par **Pentair à Pise, en Italie**.

La Sta-Rite VSe

HYDRAULIQUE ÉPROUVÉE.
CONTRÔLE MODERNE.
INVESTISSEMENT RÉDUIT.



1200 W



59 dB



4 W

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Référence	Taille de piscine	Débit max @8m (m ³ /h)	Alimentation	Pleine charge (A)	Classe d'efficacité*	Puissance max *	Consommation en veille*	Raccordement
P-STR-VSE	30-80 m ³	18m ³ /h	230 V monophasé	8.5	B	1200 W	4W	Raccords 50 mm inclus

*Selon l'EN17645 - Classification énergétique pour les piscines résidentielles privées et leurs équipements

LA POMPE À VITESSE VARIABLE : LA SOLUTION DE RÉFÉRENCE

Une pompe fabriquée en Europe à partir de composants de qualité, silencieuse, économe en énergie et capable de s'adapter aux évolutions des équipements.

DÉCOUVREZ NOTRE GAMME DE POMPES À VITESSE VARIABLE

