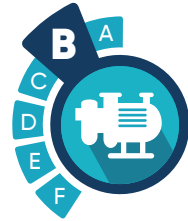


La Sta-Rite VSe

DIE LEGENDÄRE
PUMPE STA-RITE/5P2R –
AUFGERÜSTET MIT
VSE-INTELLIGENZ.

- ▶ **Niedrigere Energierechnungen**
bei geringerem ökologischen Fußabdruck
- ▶ **Leisere tägliche Filtration**
für mehr Komfort am Schwimmbad
- ▶ **Plug-and-Play**
mühevolle Installation mit bewährter
Sta-Rite-Zuverlässigkeit





La Sta-Rite VSe

DIE LEGENDÄRE PUMPE STA-RITE/5P2R – AUFGERÜSTET MIT VSE-INTELLIGENZ.



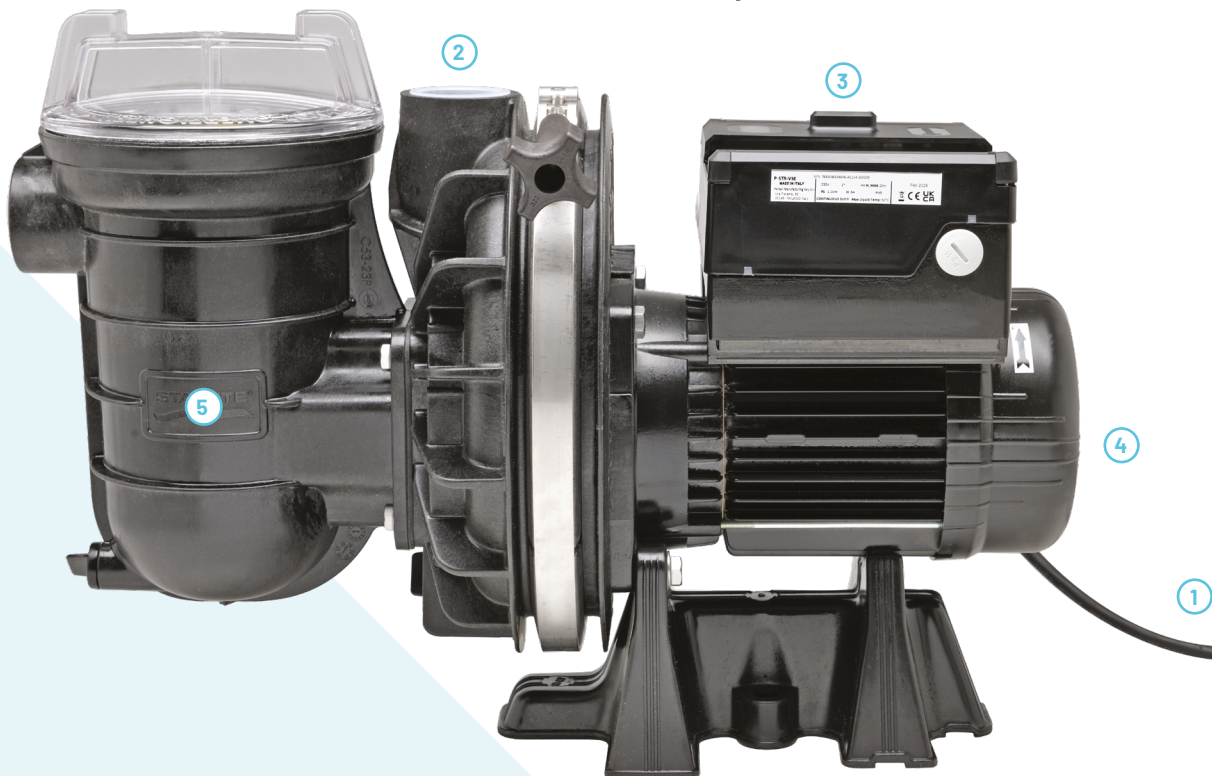
Die Pumpe La Sta-Rite VSe verleiht der ikonischen Sta-Rite-Plattform Effizienz mit variabler Drehzahl – für eine leisere tägliche Filtration, intelligentere Steuerung und niedrigere Einstiegskosten als Premium-Lösungen mit variabler Drehzahl.

Viele Schwimmbäder werden täglich gefiltert. Daher **ist der Betrieb mit niedrigeren Drehzahlen über einen längeren Zeitraum** der intelligenteste Weg, um die Wasserqualität zu erhalten und gleichzeitig die Geräuschentwicklung und die Energiekosten zu senken – mit La Sta-Rite VSe um bis zu 55 %.

PLUG-AND-PLAY, MÜHELOSE INSTALLATION MIT BEWÄHRTER STA-RITE-ZUVERLÄSSIGKEIT

Kompaktes Design, das leicht in kleine Gerätebereiche passt, perfekt als Ersatz für 5P2R mit fester Drehzahl.

- 1 2-m-Stromkabel mit Schuko-Stecker.
- 2 50-mm-Verschraubungen für einfachen Anschluss, speziell als Ersatz für La Sta-Rite / 5P2R.
- 3 Integrierte Zeitschaltuhr für einfache tägliche Programmierung.
- 4 Der Drehzahlbereich reicht von 20 % (600 U/min) bis 100 % (3000 U/min).
- 5 Bewährte Sta-Rite-Hydraulikplattform mit langjähriger Zuverlässigkeit.



LEISERE TÄGLICHE FILTRATION FÜR MEHR KOMFORT AM SCHWIMMBAD

Leiser Betrieb mit nur 44 dB bei 1.400 U/min.

Variabler Betrieb mit niedriger Drehzahl für einen leisen Betrieb.

Verbesserte Wasserqualität durch längere, leisere Laufzeiten.

Mit der **Schnellreinigungsfunktion** kann die Pumpe zu Schock- oder Reinigungszwecken einfach X Stunden lang mit hoher Drehzahl betrieben werden. Nach diesem Zeitraum wird die Einstellung wieder auf den Standardzeitplan zurückgesetzt.

1400 rpm
44dB

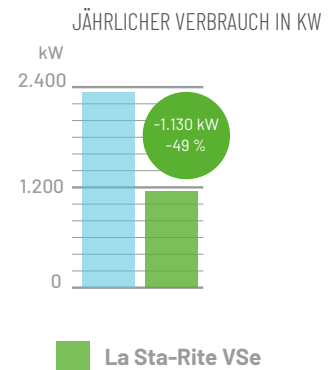
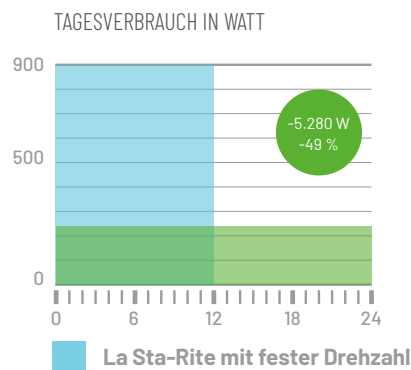
ENERGIESPAREND

50-m³-Schwimmbad

Vergleichen wir den Verbrauch einer ¾-PS-Standardpumpe von La Sta-Rite, die 12 Stunden lang läuft, mit dem einer La Sta-Rite VSe-Pumpe, die 24 Stunden lang läuft, aber mit einer niedrigeren Drehzahl.



Welche möglichen Einsparungen bietet eine Pumpe mit variabler Drehzahl? Sehen Sie sich unseren [Energieeinsparungsrechner](#) an



AUF BEWÄHRTER ZUVERLÄSSIGKEIT AUFGEBAUT

Die neue Sta-Rite VSe basiert auf der bewährten Hydraulik der Sta-Rite 5P2R, die sich seit über 40 Jahren bewährt hat und in Tausenden von Schwimmbädern in ganz Europa installiert ist. Sta-Rite VSe bringt die langjährige Zuverlässigkeit von Pentair in eine neue Generation der Leistung mit variabler Drehzahl.

20 Jahre Erfahrung mit variabler Drehzahl

Als Pionier in der Technologie für Schwimmbäder mit Pumpen mit variabler Drehzahl ist Pentair weltweit für Qualität, Zuverlässigkeit und bewährte energiesparende Leistung bekannt.

Für den europäischen Markt konzipiert

Die in Italien entwickelte und montierte Sta-Rite VSe ist ideal für neue Schwimmbäder und Austauschprojekte und unterstützt die kompakteren, benutzerfreundlicheren und umweltfreundlicheren Schwimmbad-Designs von heute.

NIEDRIGERE ENERGIERECHNUNGEN BEI GERINGEREM ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK

Geringere CO₂-Bilanz über den gesamten Produktlebenszyklus.

Die variable Drehzahl ermöglicht eine effiziente tägliche Filtration bei geringerem Energieverbrauch.

Entworfen und montiert im **Pentair-Werk in Pisa (Italien).**

La Sta-Rite VSe

BEWÄHRTE HYDRAULIK.
MODERNE KONTROLLE.
GERINGERE INVESTITION.



1.200 W



59 dB



4 W

BESTELLDATEN

Artikelnummer	Schwimmbadgröße	Max. Durchfluss bei 8 m (m ³ /h)	Eingangsleistung	Volllast (A)	Effizienzklasse*	Max. Betriebsleistungsaufnahme*	Stromverbrauch im Standby*	Ein-/Auslass
P-STR-VSE	> 30-80 m ³	18 m ³ /h	230 V, einphasig	8,5	B	1.200 W	4 W	50-mm-Anschlüsse im Lieferumfang enthalten

*Gemäß EN17645 – Energieklassifizierung für Schwimmbäder und -geräte in privaten Wohnanlagen

DIE PUMPE MIT VARIABLER DREHZAHL: DIE BESTE LÖSUNG

Eine in Europa aus qualitativ hochwertigen Teilen hergestellte Pumpe, die leise ist, weniger Strom verbraucht und auch auf zukünftig hinzugefügtes Zubehör angepasst werden kann: Lernen Sie unsere erstklassige Lösung kennen.

ENTDECKEN SIE UNSER SORTIMENT AN PUMPEN MIT VARIABLER DREHZAHL

