

# SWIMMEY VSe

GENIESSEN SIE DIE VORTEILE EINER LEISEN, ENERGIESPARENDEN PUMPE MIT VARIABLER DREHZAHL FÜR IHR SCHWIMMBECKEN UND ERLEBEN SIE TÄGLICH BADESPASS PUR!

- **Einfache Installation**, ob bei Ersteinbau oder Austausch.
- Erleben Sie all die Vorteile einer geräuschlosen, energiesparenden Pumpe mit variabler Drehzahl: **Energieeinsparungen von bis zu 55 % und leiser Betrieb.**
- Die Pumpe bietet alles: Qualität, Umweltverantwortung und europäische Fertigung durch Pentair!



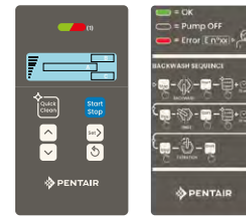
Die Pumpe SwimmeY VSe von Pentair senkt die Energiekosten, indem sie Wasser bei niedrigeren Drehzahlen effizienter fördert und im Vergleich zu herkömmlichen, einstufigen Pumpen bis zu 55 % einspart. Mit dem neuen VSe-Antrieb von Pentair erzielt ihr bewährter Pumpenkörper alle Vorteile einer Pumpe mit variabler Drehzahl zu einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis.

## EINFACH ZU INSTALLIEREN

- ① Selbstausrichtende Anschlüsse
- ② 2-Meter-Netz-kabel mit Schuko-Stecker



Ultrakompaktes Design, das leicht in kleine Gerätebereiche passt.



## BEDIENUNGSFREUNDLICH

- ③ Eingebetteter Timer
- ④ Drehzahlbereich zwischen 600 und 3000 U/min
- ⑤ Intuitive Benutzeroberfläche

## GENIESSEN SIE BADESPASS PUR!

- ⑥ Leiser Betrieb mit nur 44dB bei 1400 U/min.
- + Mögliche Energieeinsparungen von bis zu 55 %
- + Umweltverträgliche Produktion in Europa

# ► PENTAIR FÜHRTE DIE VS-PUMPEN IM MARKT FÜR SCHWIMMBECKEN EIN

Pentair bietet bereits seit 20 Jahren Pumpen mit variabler Drehzahl im Markt für Schwimmb Becken an und ist weltweit für ihre **Qualität und Zuverlässigkeit bekannt**.

Pentair-Pumpen mit variabler Drehzahl haben allein in den USA Einsparungen von über 39 Milliarden kWh ermöglicht und damit die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 15,9 Millionen Tonnen gesenkt.

Die Swimme y VSe-Pumpe ist das neueste Mitglied in der Palette von Pumpen mit variabler Drehzahl, die in Europa angeboten wird. Sie kann sowohl in **neuen Schwimmbecken** als auch als **Ersatz** für eine alternde oder energieintensive bestehende Pumpe installiert werden.

Die **in Italien entwickelte und zusammengebaute** Swimme y VSe-Pumpe von Pentair erfüllt vollständig die europäischen Marktstandards. Sie entwickelt sich in Richtung umweltfreundlicherer, kompakterer Schwimmbeckenpumpen, die einfach zu bedienen sind.

## ► ENERGIESPAREND

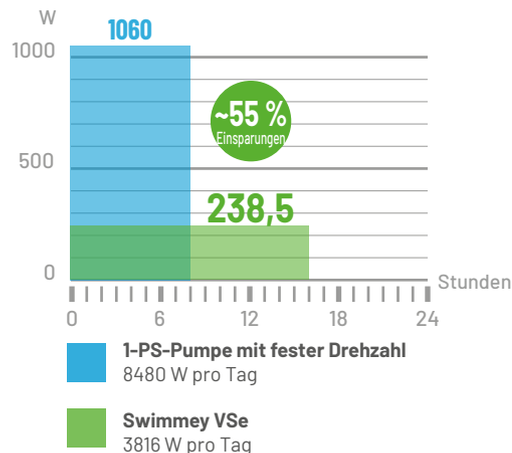
Dank der höheren Leistung und des geringeren Energieverlusts kann eine Pumpe mit variabler Drehzahl leichter bei niedrigen Drehzahlen und geringerem Durchfluss betrieben werden, was zu erheblichen Energieeinsparungen führt.

**Warum? Durch die Halbierung des Durchflusses reduziert sich der Energieverbrauch um das Achtfache!**

**Die Pumpe verbraucht sogar weniger, auch wenn sie rund um die Uhr läuft!**

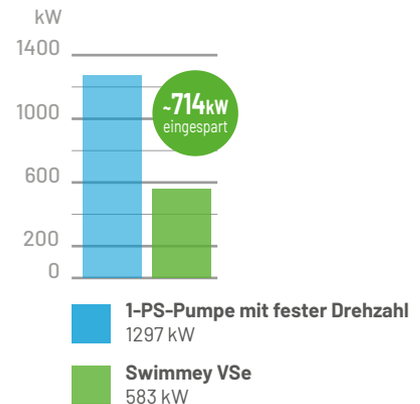
Vergleichen wir dazu für eine 3 Mal tägliche Umwälzung des Wassers in Ihrem 35 m<sup>3</sup> fassenden Schwimmbecken den Verbrauch einer 1-PS-Standardpumpe, die 8 Stunden läuft, mit einer Swimme y VSe-Pumpe, die 16 Stunden läuft, aber mit geringerer Drehzahl.

### Tagesverbrauch in Watt



### Jährlicher Verbrauch in kW

Dieser Vergleich bezieht sich auf ein Jahr mit einer 5-monatigen Saison vom 1. Mai bis zum 30. September





930 W



59 dB



4 W

	Artikel-Nr.	Schwimmbeckengröße	Eingangsleistung	Volllast (A)	Max. Durchfluss bei 8 m	Effizienzklasse*	Max. Betriebsleistungsaufnahme*	Stromverbrauch im Standby*	Ein-/Auslass
<b>Swimmey VS</b>	P72E1110	20-70 m <sup>3</sup>	230 V einphasig	6,5	14 m <sup>3</sup> /h	B	930 W	4 W	Selbstausrichtende Anschlüsse 50 mm

\*Gemäß EN17645 - Energieklassifizierung für Schwimmbecken 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



**PENTAIR**

PENTAIR POOL EUROPE

[www.pentair.eu](http://www.pentair.eu)

Alle angegebenen Markenzeichen und Logos sind Eigentum von Pentair.

Logos und Warenzeichen Dritter sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. © 2024 Pentair, alle Rechte vorbehalten. MKT-BRO-077-DE-A