



S5P2R™ VS PUMPE MIT DREHZAHLVARIABLEM ANTRIEB

EINSPARUNGEN BEI DEN ENERGIEKOSTEN VON BIS ZU 80 % FÜR STANDARDPOOLS

Die **NEUEN S5P2R™ VS** -Pumpen bringen zu einem leistbaren Preise erhebliche Einsparungen bei den Energiekosten für variablen Drehzahltechnologie bei Standardpools. Sie verringern die Energiekosten um bis zu 80 % und helfen Ihnen gleichzeitig dabei, Ihren Pool sprudelnd sauber und einladend zu halten. **S5P2R VS**-Pumpen werden von einem geschätzten Branchenführer hergestellt, der die variable Drehzahltechnologie volle 5 Jahre vor allen anderen Pumpenherstellern in der Branche eingeführt hat: von Pentair Aquatic Systems. Kein Wunder, dass sie immer noch mehr verkauft werden, als alle anderen Pumpen mit variabler Drehzahl gemeinsam. Die **S5P2R VS**-Pumpe ist einfach zu installieren und problemlos zu benutzen. Und anders als bei anderen Pumpen müssen sie keinen separaten Timer kaufen und installieren.

- Der Betrieb der **S5P2R VS** -Pumpe kostet erheblich weniger, da ihre variable Drehzahltechnologie das Wasser bei geringerer Drehzahl effizienter bewegt.
- Ideal für Standardpools, für die Pumpen mit bis zu 1,5 PS erforderlich sind.
- Für Schwimmbäder bis 60m³.
- Leistbar für Neuanwendungen und Pumpenaustausch in Standardpools.
- Einfache, intuitive Benutzeroberfläche für einfache Programmierung und Bedienung.
- Einfacher Zugriff auf die elektrischen Anschlüsse für problemlose Installation.
- Direkter und kostengünstiger Ersatz für Sta-rite™ 5P2R™.
- **Geeignet für Salzwasser bis 0,4% Salzkonzentration oder 4 g/Liter.**



* Ersparnisse auf der Grundlage einer Pumpe mit drehzahlvariablem Antrieb verglichen mit einer einstufigen Pumpe, die 12 Stunden pro Tag in einem Pool mit 75 m³ in Betrieb ist und durchschnittlich 0,12 € pro kWh verbraucht. Die tatsächlichen Einsparungen sind abhängig von den örtlichen Energiepreisen, der Poolgröße, den Betriebszeiten der Pumpe, den PS der Pumpe, den U/min der Pumpe, Größe und Länge der Rohrleitungen, dem Pumpenmodell, dem Service-Faktor und anderen hydraulischen Faktoren.

S5P2R™ VS

PUMPE MIT DREHZAHLVARIABLEM ANTRIEB



Leicht lesbare grafische Anzeige für kinderleichte Programmierung und Überwachung

24h Timer

Robustes, technisiertes Pumpengehäuse aus Polymer und haltbarer, vollständig geschlossener Motor mit Lüfterkühlung (TEFC) für jahrelangen problemlosen Betrieb.

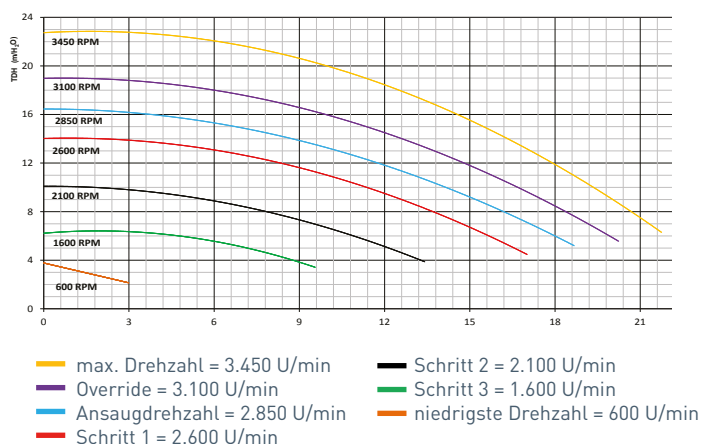
ENERGIEEFFIZIENT UND EINFACH IN DER BEDIENUNG

Für Poolbesitzer, die von den Energieeinsparungen einer Pumpe mit drehzahlvariablem Antrieb profitieren möchten, ist die **S5P2R VS**-Pumpe ist eine weise Entscheidung.

Sie spart bis zu 80 % der Betriebskosten im Vergleich mit einstufigen Standardpumpen*. Darüber hinaus wurde die **S5P2R VS**-Pumpe für eine einfache Installation, einen einfachen Betrieb und eine problemlose Wartung konzipiert.

- Drei Einstellungen für die Betriebsdrehzahl plus Override-Möglichkeit.
- Die Verdrahtung ist einfach und anders als andere Pumpen kommt die Leiterplatte bei der Installation nicht mit anderen Elementen in Berührung.
- 230 Volt, 50 Hz, einphasig.
- CE-Kennzeichnung.

LEISTUNGSKURVEN



Ein Produkt der Marke Eco Select®

Die S5P2R™ VS wurde mit der Marke Eco Select ausgezeichnet, mit der die umweltfreundlichsten und effektivsten Geräte von Pentair gekennzeichnet werden.



Kundendienst:

Tel : +32 14 25 99 11
Fax : +32 14 25 99 25
 poolemea@pentair.com
 www.pentairpooleurope.com

ERHÄLTlich BEI:

Copyright – Beschränkte Lizenz: Sofern hier nicht ausdrücklich gestattet, ist die Vervielfältigung des Inhalts dieses Dokuments gleich in welcher Form oder mit welchen Mitteln ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Pentair International SRL untersagt.

[Automation / Filter / Filtersysteme / Pumpen / Wärmepumpen / Reiniger / Einbauteile / Beleuchtung / Desinfektionsmittel / Salzchlorinatoren / Dosier- und Messausrüstung / Wartungszubehör / Wasserattraktionen](#)

NVA-BR-S5P2RVS-DE © 2012 Pentair International SRL. Alle Rechte vorbehalten. Rev. 03-2015.

