



ULTRAFLOW® VS

PUMPE MIT DREHZAHLVARIABLEM ANTRIEB

EINSPARUNGEN BEI DEN ENERGIEKOSTEN VON BIS ZU 80 % FÜR STANDARDPOOLS

Die **NEUEN UltraFlow® 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. **UltraFlow 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 **UltraFlow 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 **UltraFlow 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 Pentair UltraFlow®.



* 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.

ULTRAFLOW® VS PUMPE MIT DREHZAHLVARIABLEM ANTRIEB



Leicht lesbare grafische Anzeige für kinderleichte Programmierung und Überwachung

24h timer

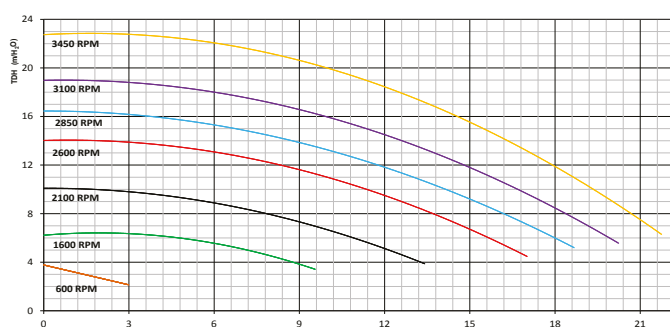
Sehr großer Siebkorb

ENERGIEEFFIZIENT UND EINFACH IN DER BEDIENUNG

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

Sie spart bis zu 80 % der Betriebskosten im Vergleich mit einstufigen Standardpumpen*. Darüber hinaus wurde die **UltraFlow 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.



- max. Drehzahl = 3.450 U/min
- Override = 3.100 U/min
- Ansaugdrehzahl = 2.850 U/min
- Schritt 1 = 2.600 U/min
- Schritt 2 = 2.100 U/min
- Schritt 3 = 1.600 U/min
- niedrigste Drehzahl = 600 U/min

Ein Produkt der Marke Eco Select®

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



Kundendienst:

T 0032 14 25 99 11
F 0032 14 25 99 25
poolemea@pentair .com
www.pentairpooleurope.com

IHR FACHHÄNDLER:



Copyright – Eingeschränkte Lizenz: Mit Ausnahme einer explizit hierin erteilten Genehmigung, darf kein Teil des Inhalts dieses Dokuments ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Pentair International SRL in irgendeiner Form oder auf irgendeine Art vervielfältigt werden

[Automatisierung / Filter / Filteranlage / Pumpen / Wärmepumpen / Reinigungsgeräte / Einbauteile / Beleuchtung / Dosierer / Salzelektrolyse / Dosiersysteme & Messgeräte / Reinigung & Zubehör / Wasserattraktionen](#)

NVA - BR - UFLVS- DE © 2016 Pentair International SRL. Alle Rechte vorbehalten. Rev. 02-2016.

