

VS INVERTER X



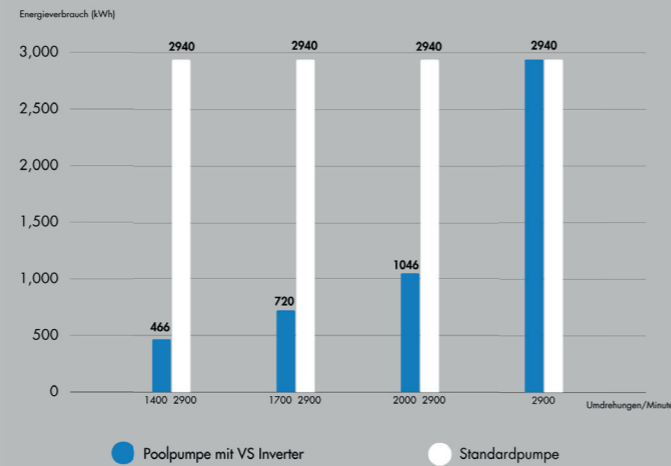
Der VS Inverter X ist ein fortschrittlicher Frequenzumrichter, der speziell für Schwimmbadpumpen entwickelt wurde. Er ermöglicht es, die Drehzahl des Motors anzupassen, indem er die Frequenz des Wechselstroms verändert. Dadurch kann die Pumpe effizienter arbeiten und der Stromverbrauch deutlich reduziert werden.

Im Vergleich zu herkömmlichen Pumpen mit nur einer Drehzahl bietet der Frequenzumwandler VS Inverter X die Möglichkeit, die Geschwindigkeit der Pumpe für die Filtration auf eine niedrigere Stufe einzustellen. Dadurch wird Energie gespart, ohne die Leistung der Pumpe zu beeinträchtigen. Bei Bedarf kann die Drehzahl für die Rückspülung erhöht werden. Darüber hinaus besticht der VS Inverter X durch sein modernes Design, das den aktuellen Anforderungen entspricht.



Bis zu 80% ENERGIEEINSPARUNG

Dank der Adaption Ihrer Poolpumpe und verschiedenen Geschwindigkeiten - je nach Bedarf - werden Ihre Betriebskosten des Pools drastisch gesenkt!

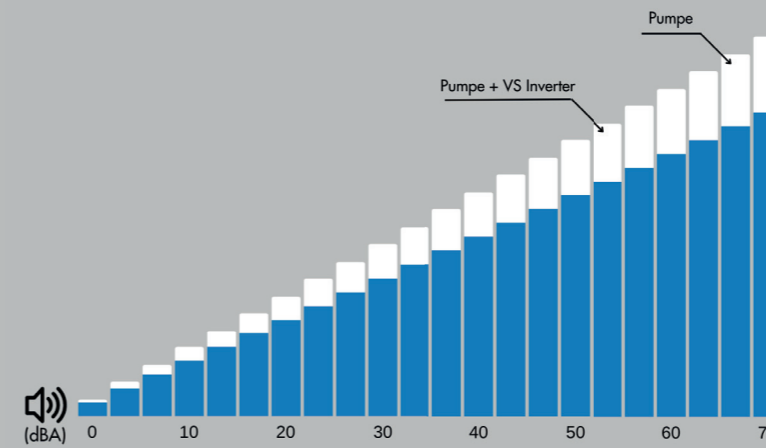


*Angaben lt. Hersteller

Mithilfe des VS Inverter X kann die Pumpgeschwindigkeit an die verschiedenen Pumpvorgänge angepasst werden. Die Betriebskosten werden somit um bis zu 80% reduziert.

HIMMLISCHE RUHE

Genießen Sie Ihre Pool-Session in einer ruhigeren Geräuschkulisse - dank geringerer Pumpenbelastung wird der Geräuschpegel um bis zu 25% reduziert!



*Angaben lt. Hersteller

Die Lautstärke der Pumpe kann mithilfe des VS Inverter X um bis zu 25% reduziert werden.



FILTRATION LEICHT GEMACHT

Kleine Schmutzpartikel können leichter aus dem Wasser entfernt werden, da Ihr Poolwasser ruhiger und weniger schnell zirkuliert.

LANGE LEBENSDAUER

Dank geringerer Belastung der Pumpe wird diese weniger beansprucht und die verbauten Teile weisen einen deutlich geringeren Verschleiß auf.



PERFEKTES TIMING

Wählen Sie Ihr Wunsch-Programm! Egal, ob Filtration, Beheizung oder ein stromsparender Betrieb im Fokus stehen sollen, Sie können aus unterschiedlichsten Programmen frei wählen.



DER UMWELT ZULIEBE

Der Frequenzwandler hilft dabei, die Produktion von Treibhausgasen um bis zu 80% zu senken - somit schonen Sie die Umwelt und können Ihren Pool auch besten Gewissens genießen!



KINDERLEICHTE BEDIENUNG

Das Touch Screen Display hilft Ihnen dabei, Ihr Wunsch-Programm einzustellen, den Betrieb zu steuern und Ihre Parameter zu beobachten.



DIREKT EINSATZBEREIT

Verbinden Sie Ihren VS Inverter X ganz einfach mit dem Stromnetz und Ihrer Poolpumpe und schon können Sie das Gerät nutzen. Somit kann der Energieverbrauch drastisch reduziert werden!





TECHNISCHE DATEN

Außentemperatur	Betriebsspannung	Ausgangsleistung	Frequenz	Regelbereich
10 ~ 40°C	220-240V/1ph	max. 1,1 kW	50 HZ	1200 ~ 2900 rpm

Nur für einphasige Pumpen geeignet.

198 W
Energieverbrauch

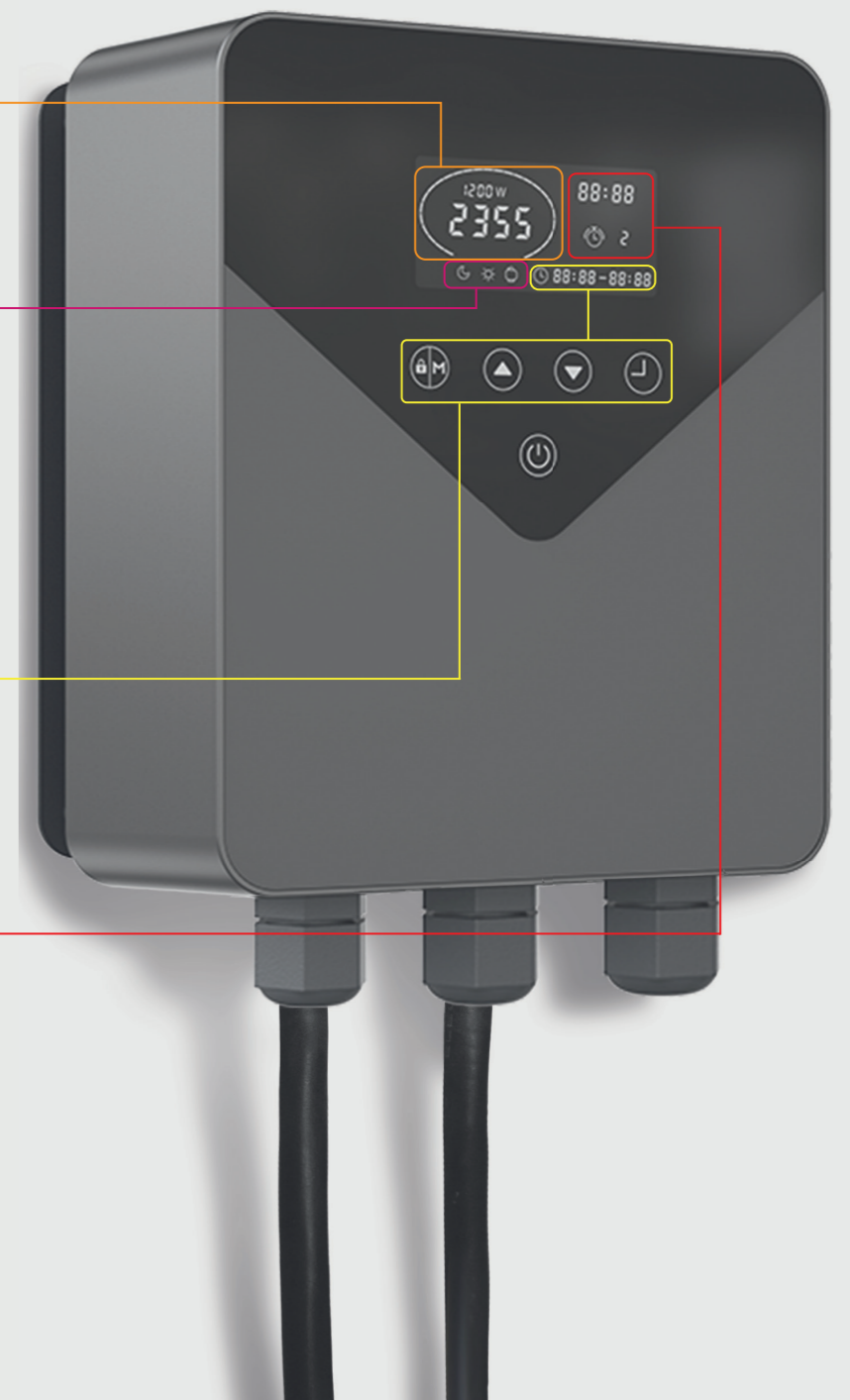
1400
RPM
Drehzahl

- ☾ Nachtbetrieb
(Langsame Geschwindigkeit)
- ☀ Tagesbetrieb
(Mittlere Geschwindigkeit)
- 🌀 Rückspülung
(Schnelle Geschwindigkeit)

- 🔒 Sperren / Modus
(Nacht / Tag / Rückspülung)
- ⬆ Erhöhen / Verringern
(Zeit oder Geschwindigkeit einstellen)
- 🕒 Timer
(4 Timer für den täglichen Betrieb)

88:88 Aktuelle Zeit

- 🕒 Sequenz des Timers (1/2/3/4)
- 🕒 Timer starten / beenden





BIS ZU 80% ENERGIEEINSPARUNG

Die Anpassung der Poolpumpe an verschiedene Geschwindigkeiten spart bis zu 80% an Energie ein.



BIS ZU 25% LEISER

Eine geringere Pumpenbelastung reduziert die Geräuschkulisse um bis zu 25%.



BESSERE FILTRATIONSLEISTUNG

Durch eine langsame Zirkulation werden kleine Schmutzpartikel einfacher aus dem Wasser entfernt.



LÄNGERE LEBENSDAUER

Die geringere Pumpenbelastung sorgt für einen reduzierten Verschleiß der Teile, wodurch diese länger eingesetzt werden können.



4 VERSCHIEDENE TIMER-PROGRAMME

Je nach Wunsch können 4 verschiedene Programme eingestellt werden.



UMWELTFREUNDLICHER BETRIEB

Die Produktion von Treibhausgasen wird um bis zu 80% reduziert.



LEICHTE BEDIENUNG

Einfache Steuerung über das Touch Screen Display.



PLUG AND PLAY

Nach dem Anschluss an den Strom und die Poolpumpe kann der Frequenzwandler direkt genutzt werden.





Flyer zum Download



Marginale Farbunterschiede stellen keinen Sachmangel gemäß § 434 Abs. 1 S. 1 BGB oder § 434 Abs. 1 S. 2 Nr. 2 BGB dar, da es sich um industriell verarbeitete Materialien handelt, bei welchen marginale Farbunterschiede üblich sind und die der Käufer erwarten kann und muss.

© Copyright Weinmann GmbH. Abbildungen, Beschreibungen und Maße sind unverbindlich und dienen nur der Veranschaulichung. Änderungen vorbehalten.

Bildnachweise: ©iStockphoto.com / mit freundlicher Genehmigung des Herstellers.