

Qualität ist,
wenn der Kunde zurück kommt, nicht das Produkt.

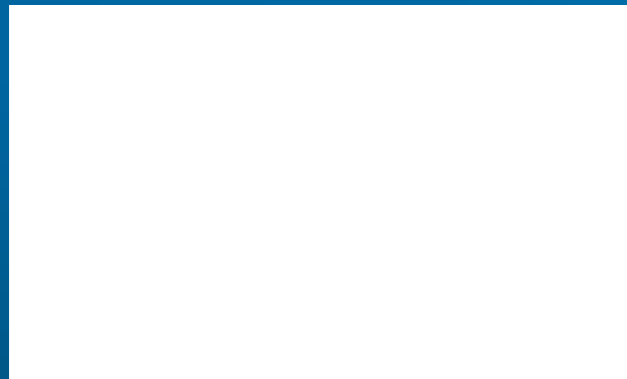
Sparen Sie Stromkosten mit dem
Frequenzwandler

Weinmann GmbH
TREND POOL
Frankenstraße 6
63776 Mömbris

Tel: +49 (0) 6029 / 99303 - 0
Fax: +49 (0) 6029 / 99303 - 29

Web: trend-pool.de
eMail: tp@weinmann.gmbh

Ihr TREND POOL Fachhandelspartner



mehr
finden Sie auf
www.trend-pool.de

trend
pool
professional products
for pool and spa

DISPLAY

Großzügiges und übersichtliches Display für eine einfache Handhabung. So haben Sie Stromverbrauch, Drehzahl, Betriebsmodi und sogar einen Timer.

MODI

Insgesamt verfügt der Frequenzwandler über 3 unterschiedliche Betriebsmodi Tag, Nacht und Rückspülung mit unterschiedlichen Drehzahlbereichen.

TIMER

Wenn Sie die Poolpumpe nur zu bestimmten Zeiten laufen lassen wollen, können Sie dies über den Timer ganz einfach einstellen.

STECKERFERTIG

Stecken Sie einfach den Netzstecker Ihrer Poolpumpe in den Frequenzwandler und schon regelt dieser die Leistung Ihrer Pumpe.

MONTAGE

Durch die geringen Abmaße des Frequenzwandlers passt dieser auch in kleine Technikschränke.

STROMKOSTEN SPAREN

Schließen Sie einfach die Poolpumpe an den Frequenzwandler an, stellen diesen ein und schon sparen Sie Stromkosten.

Sind Ihre Stromkosten zu hoch? Dann senken Sie diese mit dem Frequenzwandler für Poolpumpen

Zu den Betriebskosten des Pools gehört neben Chlor und Wasser auch Strom für die Filteranlage. Die Leistung und die Laufzeit der Poolpumpe richtet sich dabei nach der Größe des Pools. Hier kommen je nach Poolgröße einige Euro an monatlichen Stromkosten zusammen.

RECHENBEISPIEL

- » Rundpool 500x120 cm
- » Filterpumpe Speck ProPump 7
- » Der Pool hat ein Volumen von ca. 24 m³ Wasser, welche mindestens 2x am Tag umgewälzt werden sollen.
- » Die Poolpumpe hat eine Leistung von 8m³/h und muss somit 6 Stunden/Tag laufen.

Durch den Einsatz des Frequenzwandlers erhöhen Sie zwar die Filterlaufzeit, Sie reduzieren aber auch die Leistung der Filterpumpe und somit auch die Leistungsaufnahme enorm.

Angenommen die Poolpumpe benötigt durch den Frequenzwandler nur noch ca. 50 Watt, entspricht das einem Kostenaufwand von 54 EUR/Saison, auch wenn die Poolpumpe rund um die Uhr läuft.

Die Leistungsaufnahme bekommen Sie zudem auf dem digitalen Display angezeigt und variiert je nach eingestelltem Drehzahlbereich.

Bei einer Leistungsaufnahme von 450 Watt und einem Strompreis von 0,30 EUR/kWh entspricht das ca. 0,81 EUR/Tag an Stromkosten.

Bei einer durchschnittlichen Saison von ca. 5 Mon. entspricht das ca. 121,50 EUR/Saison.

AUSSENTEMPERATUR	BETRIEBSSPANNUNG	AUSGANGSLEISTUNG	BETRIEBSTROM	REGELBEREICH
10 ~ 40°C	220-240V/1ph/50 Hz	max. 1,1 kW	max. 6 A	1200-2900 rpm

