



MACHT AUS JEDER 230V SCHWIMMBAD PUMPE EINE REGELBARE PUMPE!

VARIO+ FREQUENZUMRICHTER MIT TOUCH SCREEN

Ein Frequenzumrichter kann die Frequenz des Wechselstroms in eine andere Frequenz umwandeln, bei der die Drehzahl eines (Pumpen-) Motors geändert werden kann. Die meisten derzeit auf dem Markt befindlichen Schwimmbadpumpen laufen permanent mit der gleichen, hohen Geschwindigkeit. Dies ist jedoch häufig nur zum Rückspülen notwendig, nicht zum Filtern. Dank des Vario+ können Sie die Pumpe jetzt nach Ihren Wünschen einstellen (möglich sind 4 verschiedene Zeitzonen pro Tag!). Mit einer Auswahl von 35 verschiedenen Geschwindigkeiten können Sie zu unterschiedlichen Tageszeiten unterschiedliche Verbrauchsraten nutzen und müssen sich nachts keine Sorgen mehr über die Geräuschbildung und den Verbrauch der Pumpe machen.

VORTEILE:

BESSERE FILTRATION: Kleine Schmutzpartikel werden besser aus dem Wasser entfernt, wenn sich das Wasser langsamer bewegt.

25% LEISER: Pumpen mit niedriger Drehzahl sorgen für bis zu 25% geringere Geräuschbildung.

TOUCH SCREEN-ANZEIGE: Sehr benutzerfreundliche Bedienung mit Anzeige der Leistungsaufnahme.

LÄNGERE LEBENSZEIT: Pumpen mit niedrigerer Drehzahl haben einen geringeren Verschleiß, insbesondere bei Gleitringdichtungen.

TIMER-FUNKTIONEN: 4 Zeitschaltprogramme für 24 Stunden, jeweils mit einer separaten Geschwindigkeit für verschiedene Poolanwendungen, Filtration oder Heizung.

UMWELTFREUNDLICH: Deutliche Reduktion der Treibhausgase durch 80% weniger Stromverbrauch.

Arbeitsbedingungen: -10 bis 40 ° C. **EEINGANGSleistung:** 1 Phase AC, **EEINGANGSSpannung:** 220 V ~ 240 V, **Frequenz:** 50 Hz. **Ausgangsspannung:** 1 Phase, 0 ~ 240V, **Ausgangsleistung:** Max. 1,1 kW, **Ausgangsstrom:** max 6A. **Pumpentyp:** einphasig, **RPM:** 1200 ~ 2900 UpM. CE & TÜV zertifiziert.

TYP	ART NR.
VARIO+ Frequency Inverter	RB344

