

### Eigenschaften

- Sicheres Design mit galvanischer Trennung von Ein- und Ausgang
- Einführung fortschrittlicher SPWM-Technologie, reine Sinuswellenausgabe
- Optionale Ausgangsspannung 220/230VAC, Auswahl über DIP-Schalter
- LED-Anzeigen für Fehler- und Arbeitsstatus
- Geringerer Leerlaufverbrauch
- Max. Wirkungsgrad bis zu 95% (24/2000)\*
- Eingangsschutz: Überspannungs- und Niederspannungsschutz
- Ausgangsschutz: Überlast- und Kurzschlusschutz
- Überhitzungsschutz durch temperaturgeregelten Lüfter - Wechselrichter schaltet sich bei Überhitzung automatisch ab
- Betriebsbereiter USB Ausgang 5VDC/1A
- Betriebsbereiter RS485 Kommunikationanschluss\*\*



Typ	24/2000
Eingangsnennspannung	24 VDC
Eingangsspannungsbereich	21.6 - 32 VDC
Eingangsstoßspannung	< 40 VDC
Ausgangsspannung	220VAC (±5%) / 230VAC (-10% - +5%)
Ausgangsfrequenz	50/60 ± 0.1 Hz
Ausgegebene Dauerleistung	1600 W
Ausgangsleistung 15 Min.	2000 W
Überspannungsschutz	3200 W
Leistungsfaktor	0.2 - 1 (VA niedriger als die Dauerleistung)
Ausgangswelle	Reine Sinuswelle
Verzerrung THD	THD <3% (1)
Max. Effizienz	93%
Leerlaufstrom	<1.0A
USB Ausgang (2)	5 VDC / Max. 1A
RS485 Ausgang (2)	5 VDC / 200 mA
Polklemme	Ø 6 mm
Gesamtabmessungen	326.12 x 231.5 x 98.5 mm
Einbaumaße	208 x 220 mm
Größe der Montagebohrung	Ø 5.5 mm
Nettogewicht	4.6 kg

\*Die Effizienz wurde an der Eingangsnennspannung getestet, 200V Ausgang mit ohmscher Last, 25°C Umgebungstemperatur, 1500W und höhere Versionen

\*\*1000W und höhere Versionen unterstützen optional den RS485 Kommunikationsanschluss