

Wechselrichter 24/230 Volt 3000 oder 5000 Watt

Wechselrichter von Victron sind reine Sinuswandler. Mit diesem Wandler funktioniert auch ihre Espressomaschine und andere elektronisch empfindliche Geräte. Die Wechselrichter zeichnen sich durch einen hohen Wirkungsgrad aus und sind im Betrieb äußerst zuverlässig.

8. Technische Spezifikationen

Phoenix Wechselrichter	12/3000	24/3000	48/3000
Wechselrichter			
Bereich Eingangsspannung (V DC)	9,5 – 17	19 – 33	38 – 66
Ausgang (1)	Ausgangsspannung: 230 VAC ± 2% 0,1%		Frequenz: 50 Hz ±
kont. Ausgangsleist. 25 °C (VA) (3)	3000	3000	3000
kont. Ausgangsleist. 25 °C (W)	2500	2500	2500
kont. Ausgangsleist. 40 °C (W)	2000	2000	2000
Spitzenleistung (W)	6000	6000	6000
Max. Wirkungsgrad (%)	92	94	95
Null-Last (W)	25	30	30
GENERAL			
Mehrzweck Relais (4)	ja	ja	ja
Schutz (2)	a - h		
Gemeinsame Merkmale	Betriebstemperatur: -20 bis +50°C (Gebläselüftung) Feuchte (nicht kondensierend) : max 95%		
Gehäuse			
Gemeinsame Merkmale	Material & Farbe: Aluminium (blau RAL 5012); Schutzklasse: IP		
Batterie-Anschluss	M8 Bolzen		
230 V Wechselstrom-Anschluss	Schraubklemmen		
Gewicht (kg)	18		
Abmessungen (h x w x d in mm)	362 x 258 x 218		
Normen			
Sicherheit	EN 60335-1, EN 60335-2-29		
Emissionen / Immunität	EN55014-1, EN 61000-3-2 / EN 55014-2, EN 61000-3-3		
Automobil Richtlinie	2004/104/EC		



Victron Phönix Inverter 24/3000 Wechselrichter reiner Sinus
 Art. Nr. 55.004.13

Victron Phönix Inverter 24/5000 Wechselrichter reiner Sinus
 Art. Nr. 55.004.14

Victron MultiPlus Inverter 24/3000/70-16 Wechselrichter reiner Sinus
 mit Batterielader
 Art. Nr. 55.004.06

Victron MultiPlus Inverter 24/5000/120-100 Wechselrichter reiner Sinus
 mit Batterielader
 Art. Nr. 55.004.12

Wir liefern auch das Einbaubehör wie Kabel, Kabelschuhe, Klemmblöcke und spezielle Pohlklemmen.
 Fragen Sie an.