



Inselwechselrichter KI250



Technische Daten

Bezeichnung	KI250
Nennleistung 30 min, 30°C	VA 250
Nennleistung 30°C	VA 200
Spitzenleistung 5 min, 30°C	VA 360
Spitzenleistung für 5 sek	VA 460
Sofortabschaltung bei	VA 700
Ausgangsspannung	V 230V optional 115V
Art der Ausgangsspannung	Sinusförmig, galvanische Trennung zw. Ein- und Ausgang
Ausgangsfrequenz	Hz 50Hz optional 60Hz
Möglicher cos phi	Jeder Wert möglich
Crestfaktor	ca. 3
Max. Klirrfaktor	% <3%
Strombegrenzung, Ausgang	Elektronisch geregelt
Eingangsspannung	V 12, 24
Unter- und Überspannungsabschaltung /	10,2V ... 16,2V für 12V
Maximale Eingangsspannung	20,4V ... 32,4V für 24V
Max. Wirkungsgrad	% 91%
Wirkungsgrad, Nennbetrieb	% 80%
Zulässige Umgebungstemperatur	-15°C / +60°C
Kühlung	Temperaturgesteuerter Lüfter
Geräusentwicklung	<40 dB (bei Lüfterbetrieb, ansonsten geräuschlos)

Abmessungen & Gewicht

Länge	l	88 mm
Breite	b	130 mm
Tiefe	t	216 mm
Gewicht	M	3,3 kg

Sonstiges

Anschluss DC Eingang, AC Ausgang	Kable 2 m., Kabel 1 m.
Schutzart	IP20
Ferneinschaltung Wechselrichter	Nicht möglich
Normen	EN60950, EN55014, EN61000-6-1, EN61000-6-3, EN55022, ECE R10

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten!

KACO International c/o
soleos solar GmbH
Lise-Meitner-Str.8
53332 Bornheim-Sechtem
Deutschland
Tel: +49 (0) 2227 9291-0
Fax: +49 (0) 2227 9291-22
E-mail: info@soleos-solar.de
www.soleos-solar.de

Ihr Fachhändler: