## 1000W DC/AC Inverter Inversis 1000

full rugged

power supply















## **Technische Spezifikation**

Eingangspannung 24 VDC

bereich

18 - 32 VDC

Stromleerlauf

Eingangspannungs-

0,8 A @ 24 VDC

Ausgangsspannung Frequenz

230 VAC / ± 5% 50 Hz ± 0,5%

Ausgangsleistung

1000 VA

**Maximale Leistung** Spitzenleistung

1150 VA (1 Min.) 1750 VA (1 Sek.)

Ausgangsform

**Reiner Sinus** (THD <5% @ Normallast)

Wirkungsgrad

Spannungs- Anzeige

(Eingang)

LED Rot / Orange / Grün

Last- Anzeige (Eingang)

LED Rot / Orange / Grün

**Status Anzeige** LED Rot / Orange / Grün Elektronische Schutzfunktion

Überlast, Kurzschluss, Verpolung, Über/Unter- Eingangsspannung, Übertemperatur, Fehlerstrom (RCCB)

Sicherheit UL458, EN60950-1

Zertifizierung

Design to meet MIL-STD 810G, Design to meet MIL-STd 461G

**Temperaturbereich** Betrieb: -31°C bis +60°C

+40°C bis +60°C derating 400 VA max.

Lagernd: -40°C bis +70°C

Kühlung Konvektion

**EMV** EN55022, EN55024, EN61000-4-2, 3, 4,

5,6,8,11 EN6100-3-2,-3-3 MIL-STD461G, CE102 (Basis Curve), RE102-4 (Navy Fixed & Air Force)

DC-Stecker VG95234A-20-8PN

**AC-Stecker** ECTA Serie 1331M 303A MS

Schuko oder BS1363 via Adapterkabel

Gehäuse Aluminium

Abmessungen (LxBxH) 420 x 180 x 86 mm

Gewicht < 7,5 kg

v1.2 DEKRA

Landstraße 6 77839 Lichtenau, Germany www.roda-computer.com Tel.: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 0 Fax: +49 (0) 72 27 / 95 79 - 20 mail@roda-computer.com

