

Sinus-Inverter SW2000 Synchron

Kat-Nr:

Artikel-Info:

Sinus-Inverter SW2000 Synchron

Durch das Parallelschalten zweier Synchron Modelle können Verbraucher mit einer sehr hohen Eingangsleistung (bis 4000 Watt - typisch 3680 Watt) betrieben werden. Die Spannungswandler der Sinus Terminal Familie sind moderne microcontroller-gesteuerte Geräte, die speziell für den mobilen Einsatz entwickelt wurden. Der Spannungswandler setzt die niedrige DC-Eingangsspannung in eine höhere Spannung um. Die Ausgangsspannung entspricht einer echten Sinus Wechselspannung. Gegenüber Trapezwechselrichtern laufen hochempfindliche Geräte der Messtechnik, Computeranlagen, Stereo- und DVD-Anlagen, Satelliten-Anlagen, Fernsehgeräte, Pumpen und alle Geräte mit Trafos weitgehend störungsfrei.

Technische Daten

Typ

SW2000 12V

SW2000 24V

Nennspannung DC:

12 V

24 V

Eingangsspannungsbereich:

11 - 15 V

22 - 30 V

Eingangsstrom max.:

220 A

110 A

Aufnahmeleistung Leerlauf:

18 VA

21,6 VA

Dauerausgangsleistung:

2000 VA

2000 VA

Spitzenausgangsleistung:

3000 VA

3000 VA

Ausgangsspannung AC (+5%/-8%):

230 V

230 V

Frequenz (+/- 1%):

50 Hz

50Hz

Eingang:

Polklemme

Polklemme

Ausgangssteckdose:

1 x Euro / 1 x Schuko

1 x Euro / 1 x Schuko

Fernbedienbar:

ja

ja

Abmessungen (mm):

450 x 245 x 70

450 x 245 x 70

Gewicht:

5,2 kg

5,2 kg

Preis : 749.00EUR[inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten] inkl. MwSt
(629.41EUR[inkl. % MwSt zzgl. Versandkosten] exkl. MwSt)

Optionen Sinus-Inverter SW2000 Synchron :

Spannung

12V, 24V.

Im Katalog aufgenommen am Tuesday, 29. April 2008