

Inverter/Ladegerät Supreme Combi

12 V 2000 W - 80 A | 12 V 3000 W - 100 A



Leichte, kompakte und leistungsstarke Kombination aus Inverter und Ladegerät

Merkmale / Vorteile

- Wandelt 12 V Batteriesstrom in Wechselstrom um (230 V, 50 Hz).
- Sinuswellen-Ausgangsleistung ist ideal für anspruchsvolle Elektromotoren, sensible Elektronik und wiederaufladbare Geräte.
- Mehrstufiges Ladegerät stellt sicher dass die Batterien sicher und effizient geladen werden.
- Geeignet für Mikrowellen, Klimaanlagen, Computer, Fernsehgeräte, Elektrowerkzeuge und mehr
- Abnehmbares Bedienfeld (Power Sharing)
- Taste zur Steuerung der Netzversorgung
- Ideal für den Selbsteinbau
- WhisperConnect Can Verbindung



Inverter/Ladegerät Supreme Combi

12 V 2000 W - 80 A | 12 V 3000 W - 100 A

Modellbezeichnung	WP-SUPREME COMBI 12/2000-80	WP-SUPREME COMBI 12/3000-100
Artikelnummer	61122080	61123001
INVERTER		
AC Ausgangsleistung 25°C (dauerhaft)	2000 W	3000 W
AC Ausgangsstrom	8.6 A	13.0 A
AC Spitzenleistung (2 Sek.)	4000 VA	6000 VA
AC Ausgangsspannung /-Frequenz	230 V - 50 Hz /60 Hz	230 V - 50 Hz /60 Hz
AC Spannungswellenform	Reine Sinuswelle (<3% THD)	Reine Sinuswelle (<3% THD)
AC Schaltrelais		
Schaltzeit	<30ms	<30ms
Leistungsschaltrelais	16 A	16 A
Anzeige		
Anschluss Anzeige	RJ12	RJ12
Inverter Info	Eingangsspannung, Ausgangsleistung	Eingangsspannung, Ausgangsleistung
Charger info	Status, Batteriespannung	Status, Batteriespannung
LADEGERÄT		
AC Eingangsspannung	230 VAC - 50Hz	230 VAC - 50Hz
AC Eingangsbereich	180 - 260 VAC	180 - 260 VAC
Ladespannungsbereich	13.8 - 14.8 VDC	13.5 - 14.8 VDC
Float Spannungsbereich	13.0 - 14.4 VDC	13.4 - 14.4 VDC
Ladestrom (max)	80 ADC	100 ADC
Ladestromeinstellungen	5, 15, 35, 55, 75, 100	5, 15, 35, 55, 75, 100
Batterieart	GEL, geflutet, AGM, Lithium, E	Benutzerdefiniert, Netzteil
Ladeeigenschaften	bulk / absorption / float	bulk / absorption / float
Wirkungsgrad	>80%	>80%
SICHERHEIT & UMGEBUNG		
Konformitätskennzeichen	CE	CE
Betriebstemperatur	0°C zu 40°C	0°C zu 40°C
Storage temperature	-20°C zu 60°C	-20°C zu 60°C
Relative humidity	5-90% nicht kondensierend	5-90% nicht kondensierend
Usage height	bis zu 3.000m über Normal Null	bis zu 3.000m über Normal Null
GEWICHT UND ABMESSUNGEN		
Gewicht	8.0 kg (17.6 lbs)	10.4 kg (22.9 lbs)
Abmessungen	391 x 302 x 106 mm (15.4 x 11.9 x 4.2 inches)	500 x 307 x 106 mm (19.7 x 12.1 x 4.2 inches)
STROMVERSORGUNG		
Erhältliche Steckdosen	EU - UK - AUS	EU - UK - AUS