



Sinuswechselrichter (mit integriertem Solarladeregler als Option)



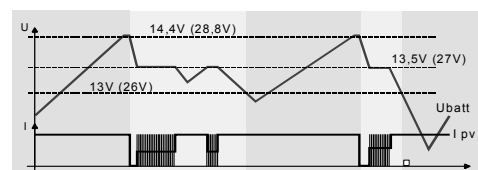
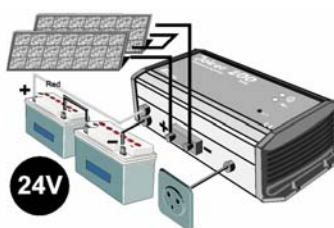
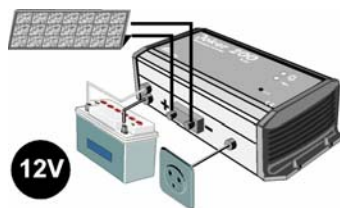
AJ 275-12
AJ 350-24
AJ 400-48

Technische Daten

Modell: AJ	275-12	350-24	400-48
Nominalspannung der Batterie	12V	24V	48V
Eingangsspannungsbereich	10.5 – 16V (24V max.)	21 – 32V (44V max.)	42 – 64V (64V max.)
Dauerleistung bei 25°C	200VA	300VA	300VA
Leistung 30 Min. bei 25°C	275VA	350VA	400VA
Leistung 5 Min. bei 25°C	350VA	500VA	600VA
Leistung 5 Sek. bei 25°C	450VA	650VA	1000VA
Max. asymmetrische Last	150VA	150VA	200VA
Kurzschlussstrom 2 Sek. (Ausgang)	2.3A (4.6A*)	3.2A (6.4A*)	4.6A (9.2A*)
Ausgangsspannung	reiner Sinus 230Vac (120Vac*) 0 / -10%		
Ausgangsfrequenz	50Hz (60Hz*) ±0.05% (Quarz)		
Max. Verzerrung THD (ohmsche Last)	< 5% (bei Pnom.)		
Verbrauch Stand-by **	0.3W	0.3W	0.4W
Verbrauch « EIN » bei Leerlauf	1.9W	3.3W	5W
Wirkungsgrad max.	93%	94%	94%
Max. Cos φ der Last	0.1 – 1 bis 200 VA	0.1 – 1 bis 300 VA	0.1 – 1 bis 300 VA
Lasterkennung (Stand-by)	2 W (nur mit Solar-Option -S)		
Übertemperaturschutz (+/-5°C)	Stop bei 75 °C – autom. Restart bei 70°C		
Überlastschutz	Automatischer Stop nach 2 Versuchen		
Kurzschlusschutz	Automatischer Stop nach 2 Versuchen		
Verpolungsschutz	Geschützt durch int. Sicherung		
Rückspeisungsschutz (AC-Seite)	Nicht geschützt		
Batterie Tiefentladeschutz	Stop bei 0.87 x Unom – autom. Restart bei Unom		
Max. Batteriespannung	Stop bei >1.33 x Unom – autom. Restart bei < Umax		
Akustische Warnung	Vor Entladeschluss oder Übertemperatur Abschaltung		
Kabel Länge (Batterie / AC)	1.2m / 1m		
Geräuschpegel	< 45 dB (Ventilatoren)		
Arbeitstemperatur	-20°C bis +50°C		
Änderung der Ausgangsleistung	-1.5%/°C ab +25°C		
IP Schutzart	IP 30 nach DIN 40050		
Ventilator	Ab 45°C ± 5°C		
Empfohlene Batt. Kapazität	> 5 x Pnom/Unom (Ah)		
Gewicht	2.4 kg	2.6 kg	2.6 kg
Abmessungen	142mm x 163mm x 84mm		
Garantie	2 Jahre		
CE Normen	EN 50081 I/II, EN 50082 I/II, EN 550014 B - 50022, EN 50091-2, EN 60950 IEC 801 II/III/IV, CEI 555, LVD 73/23 EEC, EMC Dir.89/336/EEC, Dir. 95/54/EC		

* 120Vac/60Hz auf Anfrage.

** Stand-by mit Solar-Option -S



Integrierter Solarladeregler als Option : 10 A

Nennspannung : 12V / 24V / 48V

Absorptionsspannung : 14.4V / 28.8V / 57,6V

Schwebeladungsspannung : 13.5V / 27V / 54V