

ASP Top Class

Hoher Wirkungsgrad

Durch die Auswahl von hochwertigen Komponenten wird ein extrem hoher Wirkungsgrad erreicht und damit die Verluste auf ein Minimum reduziert.

Galvanische Trennung

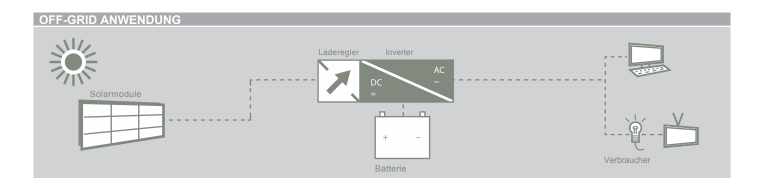
Zwischen der DC Seite (Gleichspannungsseite) und der AC Seite (Wechselspannungsseite) besteht eine galvanische Trennung, die durch einen 50 Hz Ringkerntransformator realisiert ist.

Echte Sinuswelle

Das öffentliche Stromnetz hat einen sinus- förmigen Spannungsverlauf, der als Sinusspannung bezeichnet wird. Unsere Geräte bilden diese Sinusspannung nach und versorgen die Verbraucher mit der gleichen oder besseren Qualität der Sinusspannung, wie das öffentlichen Stromnetz.



ASP Top Class 13/48 Sinusinverter für Inselbetrieb



Der Wechselrichter wandelt die DC-Batteriespannung (Gleichspannung) in 230V AC (Sinus-Wechselspannung) um. Spannungsgesteuert liefert er eine stabilisierte, quarzgenaue Wechselspannung von 230VAC/50HZ (andere Spannungen und Frequenzen gemäss Typenschild). Mit dem Sinusinverter können alle handelsüblichen Verbraucher betrieben werden wie z.B. Sparlampen, Computer, Motoren, Pumpen, Funkund HiFi-Anlagen.

EINGANG (DC)	13 / 48
Nennspannung U _{DC IN}	48 V
Eingangsspannungsbereich \mathbf{U}_{DC}	42,0 64,0 V
Unterspannungsabschaltung U _{DC}	42,0 36,0 V
Nennstrom I _{DC In}	32 A
Strom I _{DC In} max.	85 A

AUSGANG (AC)	13 / 48
Nennausgangsstrom I _{AC Out}	5,7 A
Kurzschlussstrom $I_{AC\ k}$ (max. 0,5 s)	16 A
Nennleistung P $_{10}$ (für 10 min. bei $T_{\rm A}$ = 20 °C)	2700 VA
Nennleistung P $_{30}$ (für 30 min. bei T_A = 20 °C)	1300 VA
Dauerleistung P _D	1000 VA
Nennausgangsspannung U _{AC Out}	230 V ± 2 %
Ausgangsfrequenz f _{AC}	50 Hz ± 0,5 %
Leistungsfaktor (cos φ)	0,3 1,0

ALLGEMEINES	13 / 48
Modellname	ASP Top Class 13 / 48
Abmessungen (H x B x T)	385 x 260 x 182 mm
Gewicht	15.5 kg
Max. Wirkungsgrad	92 %
Einstellbarer Standbybereich	5 60 W
Eigenverbrauch Standby / OFF	Ca. 1,5 W / 0 W
Eigenverbrauch 230 V _{AC} OK	10 W
DC-Leistungsschutzschalter	80 A
Fernsteuerung EIN / AUS	Ja, mit externem Schalter
Schutzart	IP20
Anzeige	LED
Wiedereinschalten nach Kurzschluss	Automatisch alle 60 s
Wiedereinschalten nach Überlast	Automatisch alle 60 s
Wiedereinschalten nach Übertemperatur	Automatisch nach Absinken der Halbleitertemperatur auf +45 °C
Wiedereinschalten nach Lowbat-Fehler	Automatisch nach Erreichen von $U_{\scriptscriptstyle DC\ ln}$
Zulässige Umgebungstemperatur	-25 +50 °C (max. 95 % rH, nicht kondensierend)
Temperatur- und lastgesteuerter Lüfter	EIN 55 °C / AUS 45 °C, P _D > 80 %
Alarmkontakt (isolierender Relaiskontakt)	Nein
Ringkerntransformator (galvanisch getrennt)	EN61558 (IEC61558)
Garantie	2 Jahre
Konformitätserklärung	CE

Fabrimex AG
Techcenterstrasse 2
CH-8608 Bubikon
Switzerland
Email: info@fabrimex.com
Tel: +41 (0)55 253 3190
Montag bis Freitag von 8 bis 17 Uhr (ausser an gesetzlichen Feiertagen)

