



B = Breite, T = Tiefe, H = Höhe



Wechselrichter 1200W 12V

Artikelnummer: siehe unten

Wechselrichter 1200W 12V

Unsere Wechselrichter gehören zu einer Serie von qualitativ hochwertigen Wechselrichtern. Sie sind für den harten Einsatz ausgelegt und bieten höchste Leistung. Alle Wechselrichter können über ein an den Wechselrichter angeschlossenes Fernbedienungspanel bedient werden. Der Wechselrichter liefert reinen Sinus.

Die DEFA AS erfüllt die Anforderungen der ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 und OHSAS 18001:2007. Zusätzlich entsprechen unsere Motorheizungen und Kabel den Anforderungen aus ISO/TS 16949:2002.

Installation

Geräteschäden und mögliche Verletzungen können sich aus einem unvollständigen Verständnis der Installation und Bedienung des Ladegeräts ergeben. Wenn Sie mit elektrischen Anlagen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an uns, einen Händler oder einen zugelassenen Elektriker.

Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Nutzen

Der Wechselrichter ist für den Innenbereich bestimmt und darf weder Regen noch Feuchtigkeit ausgesetzt sein. Stellen Sie sicher, dass die angeschlossene Batterie komplett geladen ist. Schalten Sie den Wechselrichter aus, wenn er nicht verwendet wird. Die Wechselrichter sind mit einer Vorrichtung zum Schutz vor falscher Verwendung oder falschem Anschluss ausgestattet und in einigen Situationen ertönt ein Signalton. Der Wechselrichter darf niemals geöffnet werden, Reparaturen müssen von qualifiziertem Personal mit Original-Ersatzteilen durchgeführt werden, um Personen- und Sachschäden zu vermeiden.

Wartung

Der Wechselrichter ist wartungsfrei.

Technische Daten

Eingangsspannung [VDC]	10-16
Konstante Ausgangsleistung [W]	1200
Spitzenleistung (2s) [W]	2400
Ausgangsspannung, reine Sinuswelle [VAC]	220~240
Keine Last, Leistungsaufnahme [W] [A]	< 1,7
Eco-Modus, Leistungsaufnahme [W]	< 0,6
Auto-Abschaltung, zu hohe Spannung [V]	16,5 (± 0,5)
Alarm niedriger Spannung [V]	10,8 (± 0,5)
Auto-Abschaltung, zu geringe Spannung [V]	10,0 (± 0,5)
Eingangssicherung [A]	40 (5)
Betriebstemperatur [°C]	-30~+60
H/B/T [mm]	360*225*92,5
IP-Schutzart [IP]	20
Gewicht (mit/ohne Kabeln) [Gr]	4500
Zulassungen	61558-2-16:2009 AMD 1:2013, 61558- 1:2005 AMD1:2009 E13*10R05/01*15196*00

Artikelnummer	
709090	Mit Netzvorrangschaltung
709091	Ohne Netzvorrangschaltung