



H = höjd, B = bredd, D = djup

Tekniska specifikationer

Ingångsspänning [VDC]	20-32
Konstant uteffekt [W]	2500
Toppeffekt (2s) [W]	5000
Utspänning, ren sinuskurva [VAC]	220~240
Ingen belastning, energiförbrukning [A]	< 1,0
Eco-läge, strömförbrukning [A]	< 0,4
Automatisk avstängning, hög spänning [V]	65
Larm för låg spänning [V]	33,0 (± 0,5)
Automatisk avstängning, låg spänning [V]	21,6 (± 0,5)
Ingångssäkring [A]	20,0 (± 0,5)
Driftstemperatur [°C]	-30~+60
H/B/D [mm]	412*254*88,5
IP-klassning [IP]	20
Vikt (utan kablar) [Gr]	6300
Godkännanden	EN 61558-2-16, EN 61558- 1, EN 6100-3-3, EN 61000-3-2, EN 61000-6-4, EN 61000-6-2 ECE R10

Inverter 2500W 24V

Artikelnummer: se nedan

Inverter 2500W 24V

Inverter 2500W tillhör vår serie av högkvalitativa inverters. De är dimensionerade för att klara tung användning och ge största möjliga effekt. Alla inverters kan manövreras från en fjärrpanel. Inverters levererar ren sinus.

DEFA AS uppfyller kraven i både ISO 9001-2008, ISO 14001:2004 och OHSAS 18001:2007. Utöver det överensstämmer våra motorvärmare och kablar med kraven i ISO/TS 16949:2002.

Installation

En felaktig installation och felaktig drift av inverters kan leda till personskada eller skada på utrustning. Använd de originaltillbehör som är avsedda för inverters. Kontakta oss, en återförsäljare eller en licensierad elektriker om du är obekant med elektriska system.

Läs monterings- och användarhandboken noggrant.

Användning

Inverters ska sitta skyddad mot regn och fukt. Kontrollera att det anslutna batteriet är fulladdat. Stäng av inverters när den inte används.

DEFAs inverters är utrustade med skydd mot felaktig användning eller felanslutning och avger en varningssignal i form av en summerton vid fel. Öppna aldrig inverters på egen hand. För att undvika personsador och skador på egendom ska reparationer utföras av kvalificerad personal, som använder originalreservdelar.

Underhåll

Inverters är underhållsfri.

Artikelnr.	
709595	Med transferswitch
709797	Utan transferswitch