



K = Korkeus, L = Leveys, S = Syvyys

Technische Daten

Syöttöjännite [VDC]	20-32
Jatkuva antoteho [W]	2500
Hetkellinen antoteho (2s) [W]	5000
Antojännite, puhdas siniaalto [VAC]	220-240
Tyhjäkäyntivirta [A]	< 1,0
Ekotila, virrankulutus [A]	< 0,4
Ylijännitesammutus [V]	65
Alijännitehälytys [V]	33,0 (± 0,5)
Alijännitesammutus [V]	21,6 (± 0,5)
Syöttösulake [A]	20,0 (± 0,5)
Käyttölämpötila [° C]	-30~+60
K/L/S [mm]	412*254*88,5
IP-luokka [IP]	20
Paino (ilman kaapeleita) [g]	6300
Hyväksynnät	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

Invertteri 2500W 24V

Tuotenumero: katso alemmaa

Invertteri 2500W 24V

DEFA invertterit ovat korkealaatuisia. Ne on suunniteltu kestämaan kovaa käyttöä ja antamaan parhaan mahdollisen jännitteen. Kaikkia inverttereitä voidaan etäohjata erillisellä ohjauspaneelilla. Invertterit tuottavat puhdasta siniaaltoa.

Sertifioitu DEFA AS valmistaa tuotteensa sekä standardeja ISO 9001- 2008, ISO 14001:2004 että OHSAS 18001:2007 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin ISO/TS 16949:2002 mukaisesti.

Asennus

Invertterin asennuksen ja käytön puutteellinen ymmärtäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja vaurioittaa laitetta. Jos et tunne sähköjärjestelmiä, kysy meiltä, jälleenmyyjältä tai valtuutetulta sähköasentajalta.

Lue laitteen mukana tulevat käyttö- ja asennusohjeet huolellisesti.

Käyttö

Invertteriä tulee käyttää ainoastaan sisätiloissa, eikä sitä saa altistaa kosteudelle tai vesisateella. Varmista, että akku on täyteen ladattu. Sammuta invertteri, kun se ei ole käytössä.

Invertterit on suojattu virhekytkentöjä ja väärinkäyttöä vastaan. Invertteri on varustettu varoitusäänellä. Älä koskaan avaa invertteriä itse. Huoltotoimenpiteet tulee tehdä ainoastaan valtuutetussa huoltopisteessä sekä alkuperäisillä varaosilla henkilö- ja laitevahinkojen välttämiseksi.

Ylläpito

Invertteri on huoltovapaa.

Tuotenumero	
709595	Autoswitch
709797	