



Drill hole \varnothing 3.0-3.5mm

L = Leveys, K = Korkeus



Tekniset tiedot

Tulojännite [VAC]	100-240
Käyttölämpötila [°C]	-20/+40
Verkkovirta	maks. 7.1 A teh.
Latausjännite [VDC]	14,4/14,7
Ylläpitolataus [VDC]	13,5/13,6
Latausvirta [A]	50
IP klassifisering [IP]	40
K/L/S [mm]	280x175x85
Paino [kg]	3,8
Suojausluokka	1
Sertifioinnit	EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-6-2, (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4), (EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11), EN 55011, EN 62233

* Lämpötilakompensoitu n. 5,0 mV/°C/kenno. Viite 25 °C.



defa.com



K

L

WorkshopCharger 50A

Tuotenumero: katso alemmaa

WorkshopCharger 50A

DEFA WorkshopCharger 50A korjaamolaturi perustuu uusimpaan switchmode-teknologiaan. Se ylläpitää ja edistää akun optimaalista suorituskykyä ja kestävyyttä. Laturi soveltuu noin 500 Ah akkukokoon asti ja sillä voidaan ylläpitoladata akkua rajoittamattoman ajan.

DEFA AS valmistaa tuotteensa sekä standardeja ISO 9001, ISO 14001 että ISO 45001 noudattaen. Lisäksi kaikki johdot ja moottorinlämmitystuotteet valmistetaan standardin IATF 16949 mukaisesti.

Asennus

Laturin asennuksen ja käytön puutteellinen ymmärtäminen voi aiheuttaa henkilövahinkoja ja vaurioittaa laitetta. Jos et tunne sähköjärjestelmiä, kysy meiltä, jälleenmyyjältä tai valtuutetulta sähköasentajalta. Lue asennus- ja käyttöopas huolellisesti.

Käyttö

14.7-painike Suositellaan käytettäväksi AGM- ja EFB-akuille

Li-painike Käytettäväksi litiumioniakkujen kanssa, joissa on integroitu akunhallintajärjestelmä (BMS)

Virtalähdetila Kun laturi on pois päältä, pidä virtapainiketta painettuna, kunnes LED-valot syttyvät yksi kerrallaan alhaalta ylöspäin. Tällöin laturi siirtyy virtalähdetilään ja antaa 13,7 V jopa 50 A asti.

Huolto

Pidä kaikki liittimet kuivina ja puhtaina.

Tuotenumero	
713000	2,5 m latauskaapelilla
713200	5,0 m latauskaapelilla