



Drill hole  $\varnothing$  3.0-3.5mm

H = Höjd, B = Bredd



### Technical specifications

Ingångsspänning [VAC]	100-240
Ingångsspänning [VAC]	-20/+40
Nätström [A]	max. 7.1 A effekt
Laddningsspänning [VDC]	14,4/14,7
Underhållsladdning [VDC]	13,5/13,6
Laddningsström [A]	50
IP klassificering [IP]	40
H/B/D [mm]	280x175x85
Vikt [kg]	3,8
Skyddsklass	1
Certifieringar	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

\* Temperaturkompenserad ca. 5,0 mV/°C/cell. Ref. 25 °C.



SCAN ME

defa.com



H

B

## WorkshopCharger 50A

Artikelnummer: se under

### WorkshopCharger 50A

DEFA WorkshopCharger 50A bygger på modern switch-modeteknik och ger optimal batteriprestanda och hållbarhet. Apparaten är väl lämpad för batteristorlekar upp till cirka 600 Ah och kan underhållsladda batteriet under obegränsad tid.

DEFA AS uppfyller kraven i både ISO 9001, ISO 14001 och ISO 45001. Utöver detta uppfyller våra motorvärmare och kablar kraven i IATF 16949.

#### Installation

En ofullständig förståelse av laddarens installation och drift kan leda till personskador och skador på utrustningen. Konsultera oss, en återförsäljare eller en licensierad elektriker om du är obekant med lektriska system. Läs monterings- och användarhandboken noggrant.

#### Användning

14,7-knapp Rekommenderas för användning med AGM- och EFB-batterier.

Li-knapp Används med litiumjonbatterier med integrerat batterihanteringssystem (BMS).

Strömförsörjning När laddaren stängs av kan strömknappen hållas in tills segmenten med lysdioder tänds ett i taget i den vanliga underifrån och upp-cykeln. Laddaren är nu i strömförsörjningsläge och levererar 13,7 V och upp till 50 A.

#### Underhåll

Håll alla kontakter fria från fukt och smuts.

Item no.	
713000	med 2,5 m laddningskabel
713200	med 5 m laddningskabel