



H = Højde, B = Bredde



Tekniske specifikationer

Indgangsspænding [VDC]	100-240
Driftstemperatur [°C]	-20/+40
Netstrøm [A]	maks. 7,1 A eff.
Opladningsspænding [VDC]	14,4/14,7
Vedligeholdelsesopladning [VDC]	13,5/13,6
Opladningsstrøm [A]	50
IP-klassifikation [IP]	5K3
H/B/D [mm]	280x175x85
Vægt [kg]	3,8
Beskyttelsesklasse	1
Certificeringer	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

* Temperaturkompenseret ca. 5,0 mV/°C/celle. Ref. 25 °C.



defa.com

WorkshopCharger 50A

Artikelnummer: se under

WorkshopCharger 50A

DEFA WorkshopCharger 50A er baseret på moderne switch-mode-teknologi og opretholder og fremmer optimal batterideevne og holdbarhed. Den er velegnet til batterier med en størrelse på op til ca. 500 Ah og kan vedligeholdelsesoplade batteriet i et ubegrænset tidsrum.

DEFA AS overholder kravene i både ISO 9001, ISO 14001 og ISO 45001. Derudover overholder vores motorvarmere og -kabler kravene i IATF 16949.

Installation

Der kan opstå skader på udstyret og mulige personskader ved manglende forståelse af installationen og betjeningen af opladeren. Hvis du ikke har kendskab til elektriske systemer, skal du kontakte os, en forhandler eller en autoriseret elektriker. Læs monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt.

Brug

- 14,7 knap Anbefalet brug til AGM-og EFB-batterier.
- Li knap Bruges med Li-ion-batterier med integreret batteristyringssystem (BMS).
- Strømforsyning Når opladeren er slukket, kan du holde tænd/sluk-knappen inde, indtil LEDindikatorens segmenter tænder et ad gangen fra bund til top i en regelmæssig cyklus. Opladeren er nu i strømforsyningstilstand og leverer 13,7 V og op til 50 A.

Vedligeholdelse

Sørg for, at alle stik er fri for fugt og snavs.

Artikelnr.	
713000	Med 2,5m ladekabel
713200	Med 5,0m ladekabel