



Drill hole  $\varnothing$  3.0-3.5mm



H = Høyde, B = Brekke



H

B



## WorkshopCharger2.0 | 35A

Artikkelnummer: se under

### WorkshopCharger2.0 | 35A

DEFA WorkshopCharger 2.0 35A er bygget på moderne switchmode-teknologi og bidrar til optimal batteriytelse og levetid. Den er godt egnet for batteristørrelser opp til ca 500Ah og kan vedlikeholdslade batteriet i ubegrenset tid.

DEFA AS er sertifisert og produserer etter og i henhold til følgende standarder: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. I tillegg produseres alle kabler og motorvarmerprodukter etter og i henhold til ISO/TS16949:2002.

#### Montering

Ta deg tid til å lese manualen. Feil installasjon kan resultere i skade på personell og utstyr. Er det usikkerhet vedrørende montering av utstyr: Ta kontakt med oss, en av våre forhandlere eller autorisert installatør.

#### Bruk

14,7

Denne knappen anbefales brukt sammen med AGM og EFB batterier.

Li

Denne knappen brukes sammen med Li-ion batterier med innebygget Battery Management System (BMS).

Strømforsyning

Når laderen er avskrudd kan du trykke og holde av og på knappen inne til lysdiodene for batteristatus tennes én og én i syklus fra bunn til topp. Laderen er da i strømforsyningsmodus og leverer 13,7V og opp til 35A.

#### Vedlikehold

Sørg for at alle kontakter er rene og tørre.

Tekniske spesifikasjoner	
Nettspenning [VAC]	100-240
Temperaturområde [°C]	-20/+40
Ladespenning [VDC]	14,4/14,7
Vedlikeholdsspenning [VDC]	13,6
Strøm [A]	35
Tetthetsgrad [IP]	40
H/B/D [mm]	227x125x62
Vekt [kg]	1,8
Godkjenninger	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 61000-6-4 (Class A)

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