

Gylling Litium HEAT –

For helårsbruk ned til -20°C



LiFePo4 12,8Volt 100At 1280Wt



Egenskaper

- Spesielt utformet for å passe i bil*
- Robust med hensyn til sjokk og vibrasjoner
- Innebygget sikkerhet
- Sikker lading ned til -20°C
- Stabil utladespenning
- Flat utladekurve gir god ytelse i Watt/timer
- Lav selvutlading
- Lang syklisk levetid
- Kan parallell kobles, inntil 4 batterier

Elektriske data

Nominell spenning	12,8 Volt
Nominell kapasitet 0-25°C	100 (Ah)
Syklisk levetid til 80% DOD	3000
Lademetode	CC-CV
Maks ladespenning	14,6 Volt
Maks kont. ladestrøm	100 Amp
Maks kont. utladrøm	100 Amp
Maks kont. utladrøm 10s	200 Amp
Maks kont. utladrøm 3s	300 Amp
Kuttspenning utlading	10 Volt

Andre spesifikasjoner

Ladetemperatur	-20°C ~ 45°C
Utladetemperatur	-20°C ~ 65°C
Lagringstemperatur	-20°C ~ 45°C
Selvutlading ved 50% kap.	≤3% mnd
Effekt varmemefolie	120W

Mekaniske data

Lengde	355±1mm
Bredde	174±1mm
Høyde	189±1mm
Vekt	~ 13,1 Kg

* Passer under passasjeretset

Besøksadresse: Rudssletta 71, 1351 Rud

Postadresse: Postboks 103, 1309 Rud

E-post generelle henvendelser: post@gylling.no

E-post ordre: ordre@gylling.no

Telefon: 67 15 14 00

www.gylling.no