

AKKULATURI KAIKILLE LYIJYAKUILLE. IP67

Sarja Champ

0043904B

Laturi litiumakuille (Litium LiFePO4): 14,6 V / 30 A

- Täysin automaattinen
- Mallit myös Litium akuille
- Laajat suojaukset vikatilanteiden varalle
- Osassa malleja laajakäyttöjännite 90-270Vac



TUOTEKUVAUS

Champ on kompakti mikroprosessoriohjattu akkulaturi joka sopii kaikenlaisille lyijyakuille Sarja käsittää 14 eri vaihtoehtoa 12V ja 24V akustoille. Suuri tärinänsieto sekä korkea tiiveysluokka(IP67) tekevät Champ laturista sopivan moniin rankkoihin olosuhteisiin. Champ soveltuu niin sykliseen käyttöön kuin paikallisakuistoillekin. LAtauksen indikointi sekä mahdolliset virheilmoitukset hoituvat LED-valoin. Latauksen lämpötilakompensointi on toteutettu sisäänrakennetulla lämpöanturilla. Tämä takaa oikean latauksen kaikissa ympäristölämpötiloissa.

TEKNISET TIEDOT

Latauskäyrät	Esiohjelmoitu
Verkkojännite	230 V 50-60 Hz (12V 7A sekä 24V 5A 90-270V)
Latausjännite	14,4 V / 28,8 V
Ylläpitojännite	13,7 V / 27,4 V
Verkkojohto	1,5 m
Latauskaapeli	1,5 m RK 2,5 mm ² (6 mm ² 12V/30A & 24V/20A)
Purkuvirta akusta	<1 mA
Oikosulkusuojaus	Kyllä
Napaisuussuojaus	Kyllä
Kotelointiluokka	IP67
Käyttölämpöalue	-25 ... +50 °C
Yliämpösuojaus	Kyllä, autom. uudelleenkäynnistys
Jäähdytys	Konventionaalinen
Kotelo	Alumiini
CE	EN 60335-2-29 EN 61204 EMC

Latauskäyrät		
Standard	GEL/AGM	Traktion

DOWNLOAD

Download		
kuvaus	Tiedostomuoto	
Datalehti	PDF	Lataa tästä
Käyttöohje 100W	PDF	Lataa tästä
Käyttöohje 300/450W	PDF	Lataa tästä

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

IP-luokka	IP67
Itseiskulutus, akku	<1 mA
Jäähdytys	Konvektio
Korkeus	49 mm
Leveys	98 mm
Max. toimintälämpötila	40 °C
Min. toimintälämpötila	-25 °C
Oikosulkusuoja	Kyllä
Paino	1,7 kg
Pituus	198 mm
Väärinkytkeäsuoja	Kyllä
Ylikuumentumissuoja	Kyllä
Jännite	14,6 V
Kaapelin pituus	1,5 m
Latausominaisuudet	LITIUM
Max. latausvirta	30 A

Hyötysuhde	90 %
Kotelon materiaali	Alumiini