

AKKULATURI KAIKILLE LYIJYAKUILLE. IP67

Sarja Champ

0033330

Laturi kaikille teollisuusakuille Champ 12V 7A std

- 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

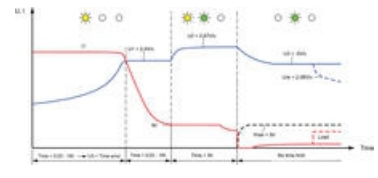
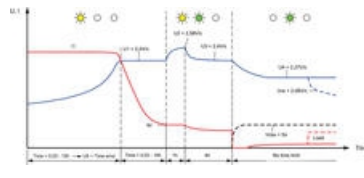
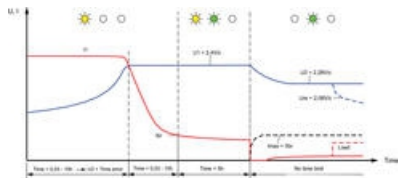
Latauskäyrät	Esiohjelmoitu
Verkköjännite	230 V 50-60 Hz (12V 7A sekä 24V 5A 90-270V)
Latausjännite	14,4 V / 28,8 V
Ylläpitojännite	13,7 V / 27,4 V
Verkkojohto	1,5 m
Latauskaapeli	1,5 m RK 2,5 mm ² (6 mm ² 12V/30A & 24V/20A)
Purkuvirta akusta	<1 mA
Oikosulkusuojaus	Kyllä
Napaisuussuojaus	Kyllä
Kotelointiluokka	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	47 mm
Leveys	80 mm
Max. toimintälämpötila	40 °C
Min. toimintälämpötila	-25 °C
Oikosulkusuoja	Kyllä
Paino	1,1 kg
Pituus	150 mm
Syöttöjännite	90-270 VAC
Väärinkytkentäsuoja	Kyllä
Ylikuumentamissuoja	Kyllä
1220_Recommended battery capacity (C20) (Ah)	30-180
Jännite	12 V
Kaapelin pituus	1,5 m

Latausominaisuudet	STANDARD
Max. latausvirta	7 A
Hyötysuhde	90 %
Kotelon materiaali	Alumiini

