

- Laaja tulojännitealue
- Toteutettu pintaliitostekniikalla
- Oikosulku- ja ylikuormitussuojaus sekä suojattu virheellisen napaisuuden varalta
- Tyylikäs alumiinikotelo
- Wide input voltage range
- Advanced SMD Technology
- Short Circuit, Over load and Reverse Polarity Protection
- Stylish Aluminum housing



Tekniset tiedot

Tulojännitealue:
Latausjännite:
Akun ollessa tyhjä
Akun ollessa lähes täysi

Maks. latausvirta:
Maks. teho
Hyötysuhde:
Oikosulkusuojaus:
Akkutyypit:
Latauksen käynnistyminen
Latausautomaatiikka

Käyttölämpötila-alue:
Mitat (PxLxK):
Paino:
Kotelon materiaali

Liitännät:
Sähköverkko:
Akku:

Technical specifications

Input voltage:
Charging voltage:
When battery is low
When battery is high

Max. charging current:
Max. Power
Efficiency:
Shortcut protection:
Type of batteries:
Charging startinfg by
Charging steps

Temperature range:
Dimensions (LxWxH):
Weight:
Material of the case

Connections:
Mains AC:
Battery:

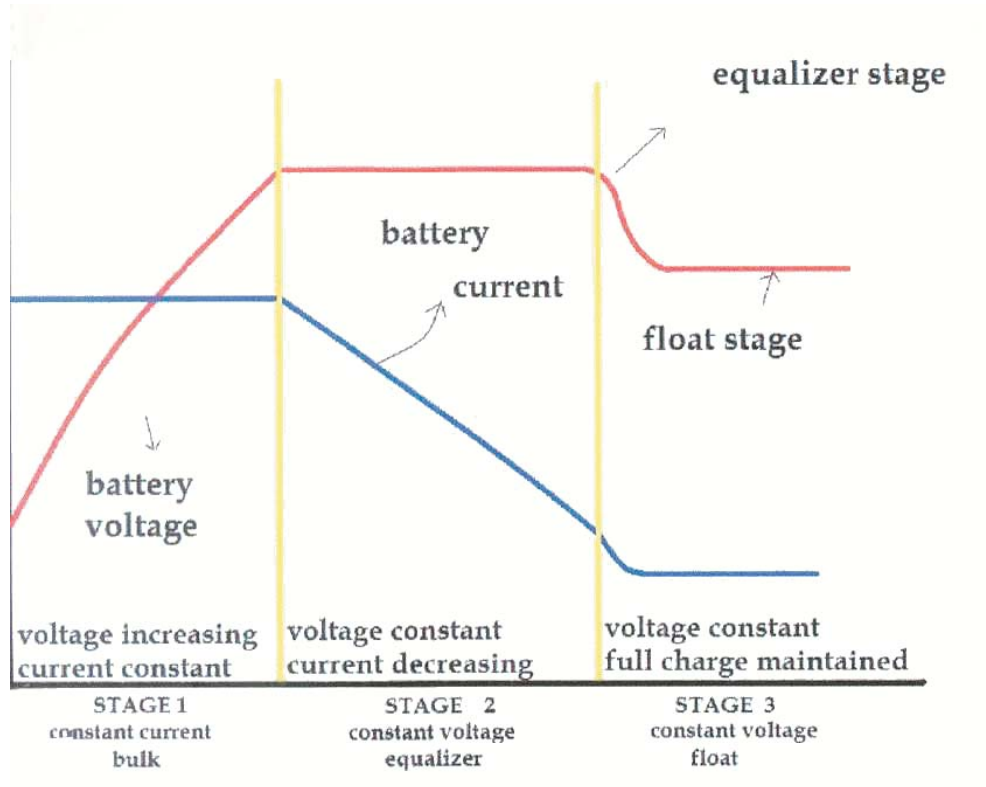
100-240 VAC / 47-63 Hz
See Table
14,7V +0,2V or 29,4V +-0,2V
13,6V +0,2V or 27,2V +-0,2V

See Table
See Table
> 87% at full Load
On / Yes
Lead Acid Batteries
Käyttökytkin / ON/OFF Switch
Equalizer charge when battery is low
Floating charge when battery is high
0 °C - +40° C
See Table
See Table
Vahva alumiinikotelo
Strong Aluminumhousing
Verkkojohto / Mains cable
Hauenlauat / Alligator clips

Saatavilla olevat mallit - Available models

Nimike Model	Nimellisjännite Nominal Voltage	Maks. teho Max. Power	Maks. virta Max. Current	Mitat Dimensions	Paino Weight
AT-1206	12 VDC	85 W	6 A	70x48x155mm	0,5 kg
AT-1210	12 VDC	120 W	10 A	103x50x167mm	0,9 kg
AT-1218	12 VDC	216 W	18 A	118x58x190mm	1,2 kg
AT-1225	12 VDC	300 W	25 A		
AT-1250	12 VDC	600 W	50 A		
AT-2404	24 VDC	96 W	4 A	70x48x155mm	0,5 kg
AT-2407	24 VDC	168 W	7 A	103x50x167mm	0,9 kg
AT-2410	24 VDC	240 W	10 A	118x58x190mm	1,2 kg
AT-2414	24 VDC	336 W	14 A		
AT-2425	24 VDC	600 W	25 A		

Latauskäyrä - Charging curve



CoolPower
Solutions