

## **Specifications**

## Supreme Pro 24 V - 60 A

## 25-10-2023

ART	IKFI	NI	IMI	/IFR
$\Delta$ I	$II \setminus L$		, 1411	m - 1

60205460 WP-BC Supreme Pro 24 V - 60 A

**ABMESSUNGEN & GEWICHT** 

6.3 kg / 13.89 lbs Gewicht 445 x 210 x 145 Abmessungen (H x B x T in mm) Abmessungen (H x B x T in Zoll) 17.5 x 8.2 x 5.7

ALLGEMEINE SPEZIFIKATIONEN

Nominale Eingangsspannung 120 / 230 V (90 - 265 V) Nominale Eingangsfrequenz 50 / 60 Hz (45 - 65 Hz) 24 V Nominale Ausgangsspannung

Gesamtladestrom 60 A @ 28.8 V Anzahl der Batterieausgänge 3

Ladestrom zweiter Ausgang 6 A, ±1 A 6 A, ±1 A

Ladestrom dritter Ausgang

Ladekennlinien

/ Bleibatterien

8 Stunden

150 - 750 Ah

Standardversorgung

15 min.

Ladungsspannung Bulk (25 ?C) \* 28.8 V

Ladungsspannung Absorption (25 ?C) \* 28.5 V Ladespannung Float (25 ?C) \* 26.5 V 4 Stunden

Max. Absobtionszeit \*

Max. Bulk-Zeit (Start @ 13.25 / 26.5V) \*

Min. Absorptionszeit \*

Batteriekapazität (Empfehlung)

**Temperaturkompensation** 

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN** 

Leistungsfaktor > 0.97 Verbrauch bei Volllast (230VAC) 2000 VA

Spannungskompensation Ja. automatisch

DC-Verbrauch mit angeschlossener Batterie < 5 mA

LCD Display

Temperaturbereich

-25 bis +60 ?C / -13 bis 140 ?F, ab 40 ?C

Mit BTS-Batterietemperatursensor,

IUoUo, automatisch / 3-stufig für GEL / AGM / Nass-

Leistungsreduzierung

Kühlung

Geräuschpegel

Schutzklasse

Optional

Vario-Lüfter und natürliche Kühlung für eine optimale Kühlung

< 55 dBA @ 1 m

IP23

- Fernbedienungspanel WP-SCC mit Stromeinstellung- Touchpanel 5, 7 oder 10 Zoll