

LPS II 3012-160

3000 Watt und 160 / 136 Ah

Die LPS II 3012-160: Kompakte und leichte All-in-One-Stromversorgung auf Lithium-Basis.

Die LPS II beinhaltet:

- LiFePo4 Batterie
- Batteriemanagementsystem
- Wechselrichter mit 3.000 W
- Ladegerät
- Ladebooster
- Display
- Personenschutzautomat
- (FI/LS) Solarladeregler
- DC-Ladung auch aus 24-V-Bordnetz (LKW's) möglich



Technische Daten:

- Kapazität: 160 Ah (2.112 Wh)
- Verfügbare Kapazität: 136 Ah (1.900 Wh)
- Ausgangsleistung (AC), dauerhaft: 2.300 W
- Ausgangsleistung (AC), 10 min.: 3.000 W
- Ausgangsleistung, Peak (10 s): 5.000 W
- Ausgangsstrom (DC), dauerhaft: 180 A
- Ausgangsstrom (DC), Peak (1 min.): 350 A
- Max. Eingangsleistung Solar: 400 W
- Eigenverbrauch: < 1 W

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH):

41 x 27,7 x 25,6 cm

Gewicht:

29,5 kg

Stand: 19.07.2021

Specifications and descriptions are subject to change without prior notice.