

# DATENBLATT EPSILON 12V150Ah

Die Lithium-Eisenphosphat-Batterie Epsilon 12V150Ah verfügt über die höchste Kapazität in einem Standardgehäuse, die auf dem Markt verfügbar ist. Das hoch anspruchsvolle und integrierte BMS mit sehr geringer Eigenverbauch sorgt für Sicherheit, Funktionalität und Bedienfreundlichkeit in einem leichten und robusten Gehäuse. Die vollautomatische Heizfunktion, eine verbesserte Bluetooth-Verbindung und doppelt ausgeführten, beschichteten Aluminiumanschlüsse machen diese Batterie unverzichtbar.

## BATTERIEÜBERWACHUNG UND HEIZFUNKTION

Die Epsilon 12V150Ah verfügt über eine integrierte Batterieüberwachung, die Details zum Status der Batterie sowie zu Spannung, Strom, Temperatur, Ladestand und verbleibender Laufzeit liefert. Eine manuelle Überwachung ist ebenfalls per Bluetooth und LED-Anzeigen möglich, damit Sie stets über den tatsächlichen Status Ihrer Batterie informiert sind. Die vollautomatische Heizfunktion macht es möglich, die Batterie auch bei Frost zu laden und zu nutzen.

## EIGENSCHAFTEN

- Prismatische Zellen in A-Qualität für die höchstmögliche Energiedichte
- Lithium-Eisenphosphat-Batterie (LiFePO<sub>4</sub>): sicherste Lithiumtechnologie
- Doppelt ausgeführte, beschichtete Aluminiumanschlüsse, inklusive Temperatursensoren
- Integrierter Kurzschlusschutz
- Integriertes Batteriemanagementsystem (BMS)
- Vollautomatische Heizfunktion zum Aufladen unter 0 °C
- Kommunikation per CANopen, LIN- und CI\_Bus
- Adaptiver Zellausgleich
- Robustes Gehäuse aus umweltfreundlichen Materialien (vollständig recyclebar)
- Bluetooth-Verbindung zur Überwachung des Batterie-Status per App „Be in Charge“ (kompatibel mit iOS und Android)



## LEISTUNG



Integriertes BMS



Zellenheizung



Sicherste Lithium-technologie



Hoher Entladestrom



Hohe Kapazität



Geringes Gewicht



Längere Lebensdauer



Schnelles Aufladen

## SICHERHEIT

Super B-Batterien beruhen auf Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LiFePO<sub>4</sub>). Die Lithium-Eisenphosphat-Technologie in Super B-Batterien gehört zur sichersten Technologie, die heute zur Verfügung steht. Zudem erhöhen die maßgeschneiderten Gehäuse und Elektronik die Sicherheit und die Lebensdauer der Batterien.

## ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN

Nennkapazität	150 Ah
Nennleistung	1920 Wh
Nennspannung	12,8 V
Leerlaufspannung	13,2 V
Selbstentladung	< 3% pro Monat
Betriebslebensdauer	> 5000 Zyklen (100 % Entladetiefe)

## LADE- UND ENTLADESPEZIFIKATIONEN

Lademethode	CCCV
Ladespannung	14,3 V - 14,6 V
Max. Ladestrom	135 A
Entladeschlussspannung	8 V
Kontinuierlicher Entladestrom	200 A
Entladeimpulsstrom (10 sec)	350 A

## KONFORMITÄTS SPEZIFIKATIONEN

Zertifizierungen	CE, FCC, UN 38.3, UN ECE R10.06, UL 1642 (Zellen)
Transporteinstufung	UN 3480

## MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

Abmessungen (LxBxH)	353 x 175 x 190 mm 13,9" x 6,9" x 7,5" (= DIN H8 / LN5)
Gewicht	16 kg / 35,2 lbs
Gehäusematerial	PC/ABS
IP-Schutzart	IP56
Zelltyp / Chemie	Prismatisch - LiFePO <sub>4</sub>

## TEMPERATURSPEZIFIKATIONEN

Ladetemperatur	-30 °C bis 45 °C -22 °F bis 113 °F
Entladetemperatur	-20 °C bis 60 °C -4 °F bis 131 °F
Lagertemperatur	-20 °C bis 45 °C -4 °F bis 113 °F

## ALLGEMEINE PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

EAN-13	8718531362185
Batteriebezeichnung	lFpP/27/148/135[3p4s] M/-20+60/95