



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 (LiFePO₄): Sichere Lithium-Technologie
- Doppelt ausgeführte, beschichtete Aluminiumanschlüsse, inklusive Temperatursensoren
- Integrierter Kurzschlusschutz
- Integriertes BMS
- Vollautomatische Heizfunktion zum Aufladen unter 0 °C
- Kommunikation per CANopen, LIN und CI-bus
- Adaptiver Zellenausgleich
- Robustes Gehäuse aus umweltfreundlichen Materialien
- Bluetooth-Verbindung zur Überwachung des Batterie-Status per App „Be in Charge“ (iOS und Android)

SICHERHEIT

Super B-Batterien beruhen auf Lithium-Eisenphosphat-Technologie (LiFePO₄). 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) |

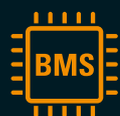
LADE- UND ENTLADE SPEZIFIKATIONEN

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

KONFORMITÄTS SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------|--|
| Zertifizierungen | CE, UKCA, FCC, UN 38.3, UN ECE R10.06, UL 1642 (Zellen) |
| Transporteinstufung | UN3480 |

LEISTUNG



Integriertes BMS



Zellenheizung



Sicherste Lithium-technologie



Hoher Entladestrom



Hohe Kapazität



Geringes Gewicht



Längere Lebensdauer



Schnelles aufladen

MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN

| | |
|---------------------|--|
| Abmessungen (LxBxH) | 353 x 175 x 190 mm 13,9" x 6,9" x 7,5" (=DIN H8 / LN5) |
| Gewicht | 15,5 kg / 34,2 lbs |
| Gehäusematerial | PC/ABS |
| IP-Schutzart | IP56 |
| Zelltyp / Chemie | Prismatisch - LiFePO4 |

TEMPERATUR SPEZIFIKATIONEN

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Ladetemperatur | -30 °C bis 45 °C -22 °F bis 113 °F |
| Entladetemperatur | -20 °C bis 60 °C -4 °F bis 140 °F |
| Lagertemperatur | -20 °C bis 45 °C -4 °F bis 113 °F |

ALLGEMEINE PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN

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