







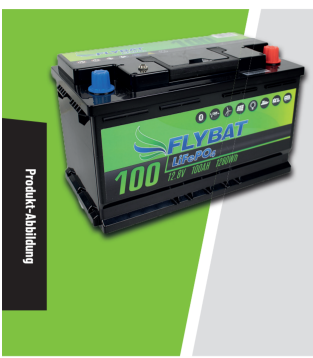








LITHIUM-EISENPHOSPHAT-AKKU



VORTEILE DER FLYBAT LITHIUM-EISENPHOSPHAT IFEPO4) BATTERIEN:

- 5 Jahre Herstellergarantie
- Die sicherste Lithium-Technologie, ohne Feuer- und Explosionsgefahr
- Integriertes BMS mit pro-aktivem Balancing
- Extrem lange Lebensdauer > 2.000 Zyklen/100% DOD, > 3.000 Zyklen/80% DOD, > 9.000 Zyklen/50% DO
- Mehr als 50% leichter und kleiner als eine Bleibatterie mit gleicher Kapazität
- 99 % Wirkungsgrad
- Hohe Vibrationsfestigkeit durch ABS-Gehäuse
- Kein Memory-Effekt keine Notwendigkeit für vollständige Lade- und Entladezyklen
- Hohe Leistung, auch unter extremen Bedingungen
- Tiefe und gleichmäßige Entlade- und Ladeeffizient

| ELEKTRISCHE SPEZIFIKATIONEN | | | | | |
|-----------------------------|---------|---|---------------|--|--|
| Nennspannung | 12.8 V | Widerstand | 30 mΩ | | |
| Nennkapazität | 100 Ah | Effizienz | 99% | | |
| Kapazität | 240 min | Selbstentladung | <3% pro Monat | | |
| Energie | 1280 Wh | Maximale Module in Reihen-/Parallelschaltung | 4/4 | | |

| MECHANISCHE SPEZIFIKATIONEN | |
|-----------------------------|---------------------|
| Länge | 318 mm |
| Breite | 175mm |
| Höhe | 188 mm |
| Gewicht | 11,2 kg |
| Anschlusspole | T1 |
| Drehmoment Anschlusspole | 9 - 11 N-m |
| Gehäusematerial | ABS |
| Gehäuseschutz | IP56 |
| Chemie | LiFePO ₄ |

| TEMPERATUR SPEZIFIKATIONEN | | | |
|-------------------------------|---------------|--|--|
| Entladetemperatur | -20 bis 60 °C | | |
| Ladetemperatur | 0 bis 55 °C | | |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C | | |
| PCM-Hochtemperaturabschaltung | 2° 08 | | |

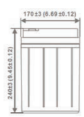
| LADE-SPEZIFIKATIONEN | | | |
|----------------------------------|-----------------|--|--|
| Empfohlener Ladestrom | 50 A | | |
| Maximaler Ladestrom | 150 A | | |
| Empfohlene Ladespannung | 14.2 V - 14.6 V | | |
| Abschaltung der PCM-Ladespannung | 15.6 V | | |
| Spannung wieder einschalten | 15.2 V | | |
| Ausgleichsspannung | 14.4 V | | |

| ENTLADE-SPEZFIKATIONEN | | | |
|-----------------------------------|---------------|--|--|
| Maximaler Dauerentladestrom | 150 A | | |
| Entladespitzenstrom | 200 A | | |
| Abschaltung des PCM-Entladestroms | 280 A (±50 A) | | |
| Abschaltentladestrom BMS | 11 V | | |
| Abschaltspannung BMS | 8 V | | |
| Einschaltspannung BMS | 9.2 V | | |
| Kurzschlussschutz | ja | | |

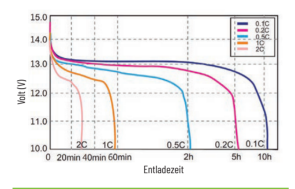
MASSANGABEN



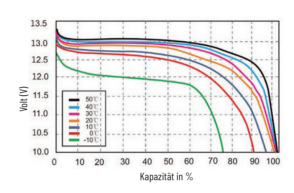




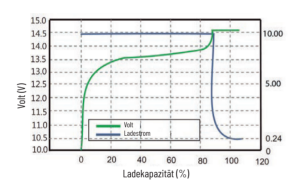
ENTLADEKURVE MIT UNTERSCHIEDLICHER GESCHWINDIGKEIT @25°C



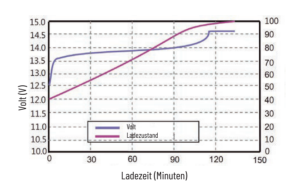
ENTLADEKURVE BEI UNTERSCHIEDLICHEN TEMPERATUREN @25°C



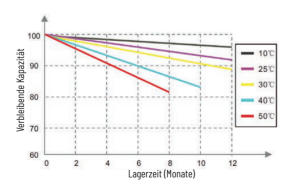
LADEKENNLINIEN @0.5C 25°C



LADEZUSTANDS-KURVE @0.5C 25°C



SELBSTENTLADUNGSKURVE BEI Unterschiedlichen Temperaturen



UNTERSCHIEDLICHE LEBENSDAUER DES ENTLADEZYKLUS

