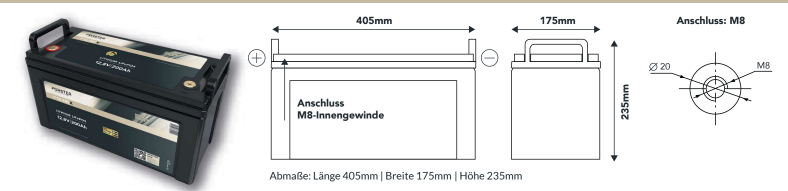




F12-200XB | LiFePO4 | TECHNISCHE DATEN



Lithium Premium Serie

Höchste Qualität und Zuverlässigkeit für nahezu alle Einsatzbereiche, ob Caravan, Marine oder Energiespeicher. Neueste Zellentechnologie, optimierte BMS-2.0 Steuerung und Überwachung setzen den Standard für maximale Performance und Lebensdauer. Optimale Überwachung und Kontrolle der Mess- und Verbrauchswerte durch Mess-Shunt und Bluetooth möglich.



Big Power Prismatic Cells (BPC)

Im Gegensatz zu herkömmlichen Batterien, die aus vielen, kleinen miteinander verbundenen Zellen bestehen, setzt FORSTER auf wenige, größere Akkuzellen. Das Minus an Komplexität bringt ein Plus an Leistung, Lebensdauer und Sicherheit

- Maximale Platzausnutzung
- ✓ Wenige Zellenverbinder
- Geringeres Gewicht
- Schnelle Montage
- Hohe Sicherheit und Lebensdauer
- ✓ Hohe Zuverlässigkeit

200A Hochlast Power Batterie-Management-System (BMS)

Ein Batterie-Management-System überwacht und steuert die einzelnen Zellen einer Batterie und schützt diese vor Beschädigung. Zudem steuert das BMS die Abgabeleistung, welche mit unserem Power BMS bei 200A Dauerstrom und 400A Spitzenstrom liegt.

Wichtige Funktionen des BMS:

- ✓ Überlastschutz
- Tiefentladeschutz
- Aktives Zellen Balancing
- ✓ Komplette Ladekontrolle
- ✓ Multi-Charge-Mode (MCM)
- Temperaturschutz des BMS
- Kurzschlusssicherheit





Smart Mess-Shunt

Der Smart Mess-Shunt ist ein Batteriewächter. Er misst Batteriespannung und -strom. Auf der Grundlage dieser Messungen berechnet er den Ladezustand, die Restlaufzeit und verfolgt Verlaufsdaten, wie z.B. die tiefste Entladung, die durchschnittliche Entladung und die Anzahl der Zyklen. Der Smart Mess-Shunt verbindet sich über Bluetooth mit der VictronConnect App. Diese dient zum Auslesen aller überwachten Batterieparameter und wird auch verwendet, um Einstellungen vorzunehmen oder zu ändern.

- ✓ Genaueste Lade-Zustandsanzeige
- Eine Anzeige bei mehreren Batterien
- Kann abgeschaltet werden
- ✓ Kein Stromverbrauch bei Überwinterung

F12-200XB | TECHNISCHE DATEN





EINSATZ: Caravan, Wohnmobile, Marine, Elektro-Antrieb, Solar- u. Windgeneratorspeicher, USV-Stromversorgung, Energiespeicher

4251847300099
200Ah
12V/400Ah
12,8V
2560Wh
10,5V - 14,6V
ja, beliebig viele gleichen Typs parallel möglich!
ja, seriell bis 24V, 36V und maximal 48V möglich!
Lithium LiFePO4
BPC Big-Prismatic-Power Hochlast-Zellen- GradeAA
CCCV / IU / IUoU / Blei-Säure
14,2V - 14,6V
13,3 - 13,8V
200A
100A
400A
200A
10,5V
integriert
ja, mit 500A Bluetooth Mess-Shunt und kostenfreier APP
IP67
>6000
>4000
>3000
0°C bis +60°C / unter 0°C ist der Ladestrom automatisch verringert durch "Cell-Frost-Control" im BMS
-20°C bis +60°C
-10°C bis +30°C
80 - 100% geladen / bei Nichtbenutzung, Batterie alle 6 Monate laden
1 - 2% / Monat
M8-Innengewinde
vorne links
n/a
n/a
405mm
175mm
235mm
beliebig, stehend, liegend, seitlich, hochkant, kopfüber
21,0kg
8 Jahre

TOP-Features





