

## MODELL 3,3 AH - S

■ Höhere Energie: 2.5x mehr

■ Längere Lebensdauer: bis zu 10 Jahre

Geringeres Gewicht: 1/3 von Blei

Schnellere Ladefähigkeit: 30 bis 45 Min.

Batterie-Management-System: integriert

Sehr geringe Selbstentladung: ≤ 2%

Hohe Eigensicherheit: LiFePo4



Technische Daten: LPB-S 3,3 Ah	
Abmessungen (BxHxT)	82 x 64 x 95 mm
Nennkapazität	3300 mAh
Nennspannung	13,2 V
Standardladung	7,5 A to 14,4 CCCV, 45 min.
Schnellladung	20 A to 14,4 CC, 15 min.
Max. Puls-Entladung	200 A
Spannungsbereich	14,4 V bis 8 V
Innenwiderstand	≤ 110 m Ω
Betriebstemperaturen	-30°C bis +85°C
Lagertemperaturen	-40°C bis + 100°C
Batteriegewicht	~ 700 g



## **Technische Daten BMS:**

Eigenschaften Modell 3,3 Ah	
Strom peak	200A@500ms
Strom mittel max.	100A@2000ms
Spannung Leerlauf	13,7 V
Unterspannungsabschaltung	8,8 V@2s
Testbedingung	26° C

