

# AVENTURA 12V 200Ah

Bluetooth / PowerBMS

## Spécifications Techniques



### SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de Charge Recommandé	5 A - 50 A
Courant de Charge Maximum	150 A
Charge Voltage Recommandé	14.2 V - 14.6 V (Bulk) 13.6V (Float)
Voltage de Charge de Déconnexion	16.7V
Voltage de Reconnexion	16.4 V

### SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge	-20 à 60 °C
Température de charge	0° à 45 °C
Température Élevé de Déconnexion	60 °C
Température Élevé de Reconnexion	55 °C
Température d'entreposage	-10 à 45 °C



### SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	12.8 volt
Capacité	200 Ah
Capacité @ 20A	600 min
Énergie	2560 Wh
Auto-Décharge	<3% par Mois
Unité Maximum en Série	4
Unité Maximum en Parallèle	4

### SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE

Courant de Décharge Continue	150 A
Courant de Décharge de Pointe	250 A (45 min)
Courant de Décharge de Déconnexion	300 A (1s)
Voltage de Décharge de Déconnexion	10 V
Voltage de Reconnexion	12 V
Protection de Court Circuit	Oui

### NOMBRE DE CYCLES SELON LE % DE DÉCHARGE

30% de décharge	8200 cycles
80% de décharge	4250 cycles
100% de décharge	3000 cycles

*Intégrité restante (SOH) de 83% après 3560 cycles de décharge à 100% @ 1C*

### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) Groupe 4D	483 x 170 x 240 mm 19 x 6.7 x 9.45 po
Poids	53 lbs
Type de terminal	M8
Protection du boîtier	IP65

### CERTIFICATIONS & CONCEPTION

Conception	4S2P
Certifications	CE   UL1973   RoHS
Classification de transport	UN 3480   CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4 - 3.2V 100A Grade A+

