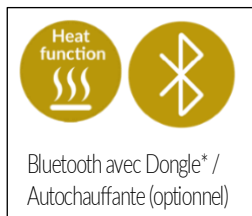


# AVENTURA

## 12V 200Ah

Autochauffante en option

### Spécifications Techniques



#### SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de Charge Recommandé	5 A - 80 A (14.6V - 60A)
Courant de Charge Maximum	150 A
Voltage de Charge Recommandé	14.2 V - 14.6 V (Bulk) 13.6 V (Float)
BMS - Voltage de Charge de Déconnexion	16.7 V
Voltage de Reconnexion	16.4 V

#### SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge	-25 à 60 °C
Température de charge	1° à 45 °C
Température Élevée de Déconnexion	60 °C
Température Élevée de Reconnexion	55 °C
Température d'entreposage	-10 à 45 °C

#### SPÉCIFICATIONS DE CHAUFFAGE (Optionnel)

Température de chauffage	-35° à 11 °C
Courant requis pour activation	9 A
Courant utilisé pour le chauffage	6.7 A
Déclanchement du chauffage	Automatique + Manuel (Dual)

#### SPÉCIFICATIONS COMMUNICATIONS

Bluetooth	En option (Accessoire Dongle)
Ports de communication	RS485
Écran LCD affichant voltage de la batterie	non
Volthium CAN Hub Communication (VE.CAN)	Compatible
Volthium Bluetooth Dongle	Compatible

#### 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	150A
Courant de Décharge de Pointe	300 A (3s)
BMS - Courant de Décharge de Déconnexion	350 A (2s)
BMS - Voltage de Décharge de Déconnexion	10 V
Voltage de Reconnexion	12 V
Protection de Court Circuit	Oui
Soft-Start Resistor (Avoid inrush)	NON

#### NOMBRE DE CYCLES SELON LE % DE DÉCHARGE

30% de décharge	8200 < cycles
80% de décharge	6000 < cycles
100% de décharge	3000 < cycles

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

#### SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

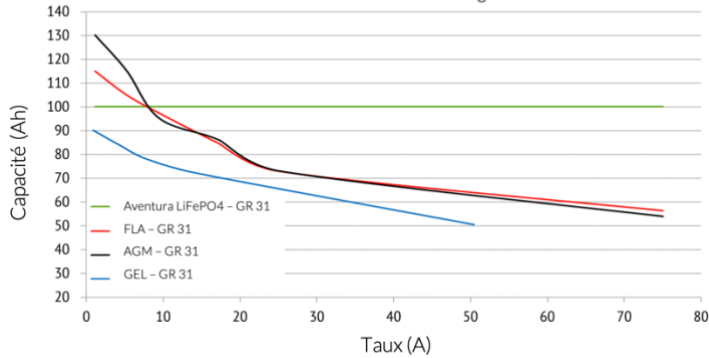
Dimensions (Longueur x Largeur x Hauteur) Groupe 4D	482 x 245 x 170 mm 19 x9.64 x 6.7 po
Poids	50 lbs
Type de terminal	M8
Protection du boîtier	IP55
Couple de serrage sur les bornes	8-10 nm / 6-8 ft/lb

#### CERTIFICATIONS & CONCEPTION

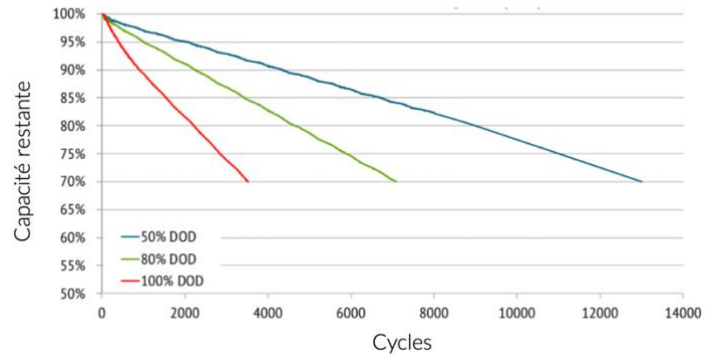
Conception	4S2P
Certifications	Cellules : UL1642 / UL1973 / UL9540A / IEC62619 / IEC62660
Classification de transport	UN 3480   CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4 - 102AH 3.2V Grade A+

Accédez au guide d'utilisation de votre batterie en cliquant sur le lien suivant :  
[Guide utilisation - batteries 4D et 8D couvercle jaune](#)

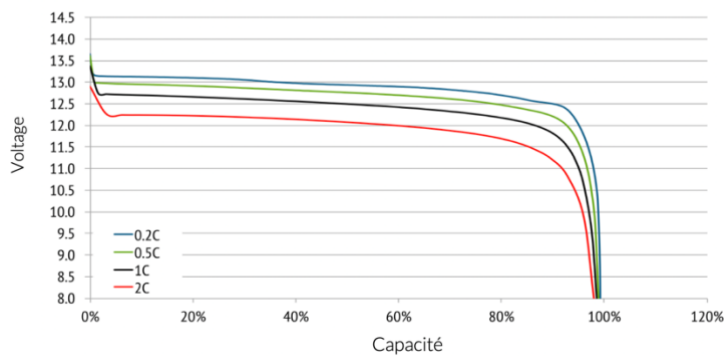
Aventura (LiFePO4) vs Plomb-Acide  
En fonction du taux de décharge



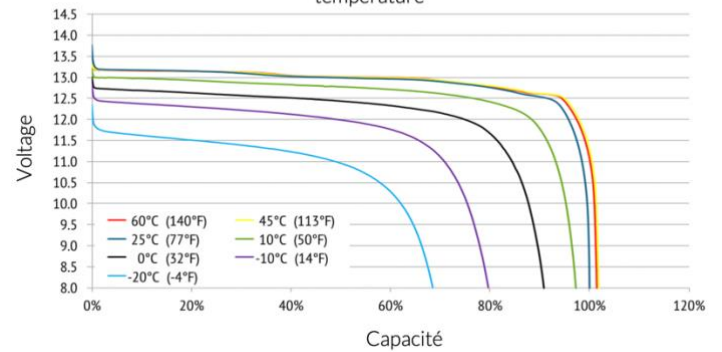
Cycles de charges vs Taux de décharge (DOC)  
Décharge 0.5C / Charge 0.5 @ 25°C (77°F)



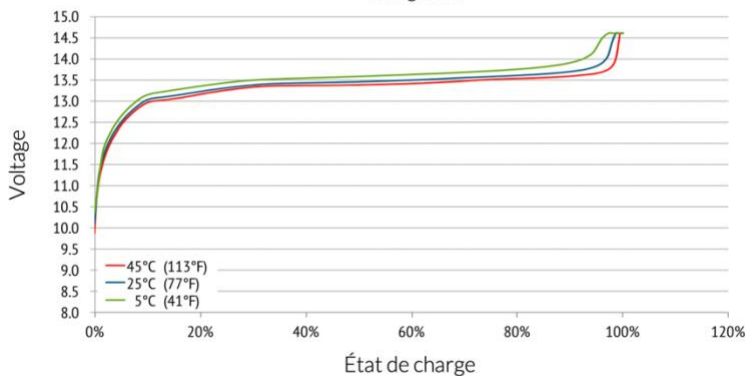
Caractéristique de décharge (V) en fonction du taux



Caractéristique de décharge (V) en fonction de la température



Caractéristique de charge en fonction de la température -  
Charge 0.2C



Charge (V) et État de charge (SOC)  
Charge 0.2C @ 25°C (77°F)

