

AVENTURA

24V 50Ah

Spécifications Techniques

SPÉCIFICATIONS DE CHARGE

Courant de Charge Recommandé	5 A - 25 A
Courant de Charge Maximum	50 A
Charge Voltage Recommandé	28.4 V - 29.2 V (Bulk) 27.2V (Float)
Voltage de Charge de Déconnexion - BMS	33.4 V
Voltage de Reconnexion	32.8 V

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURES

Température de décharge	-20 à 60 °C
Température de charge	0° à 45 °C
Température Élevé de Déconnexion - BMS	60 °C
Température Élevé de Reconnexion - BMS	55 °C
Température d'entreposage	-10 à 50 °C



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage	25.6 Volt
Capacité	50 Ah
Capacité @ 20A	300 min
Énergie	1280 Wh
Auto-Décharge	<3% par Mois
Unité Maximum en Série	4
Unité Maximum en Parallèle	4

SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE

Courant de Décharge Continue	50 A
Courant de Décharge de Pointe	100 A (30s)
BMS - Courant de Décharge de Déconnexion	150 A (1s)
BMS - Voltage de Décharge de Déconnexion	20V
Voltage de Reconnexion	24 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

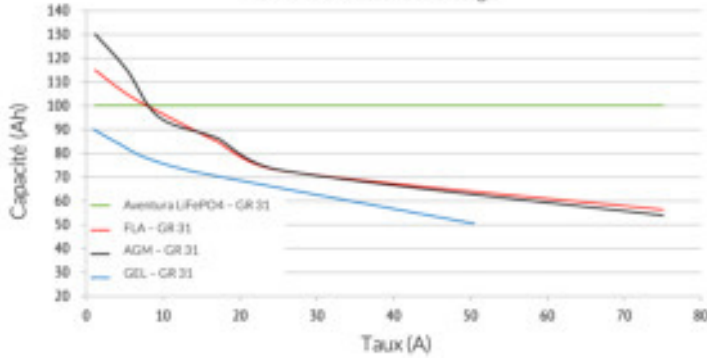
SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimensions Groupe 24 Groupe 31	(Longueur x Largeur x Hauteur) 260 x 168 x 214 mm 307 x 169 x 208mm
Poids	25 lbs
Type de terminal	M8
Protection du boîtier	IP65

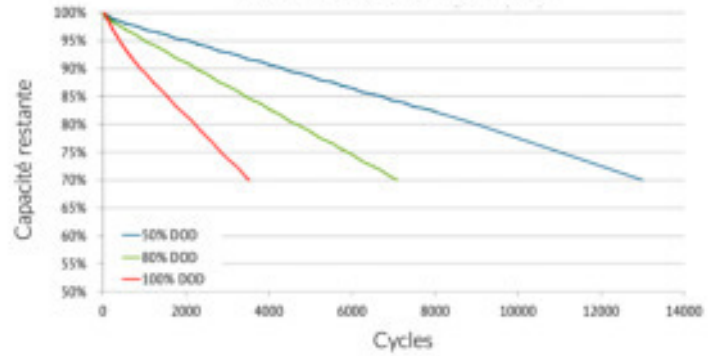
CERTIFICATIONS & CONCEPTION

Conception	8S1P
Certifications	CE UL1973 RoHS IEC62619
Classification de transport	UN 3480 CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4 - 3.2V 50A Grade A+

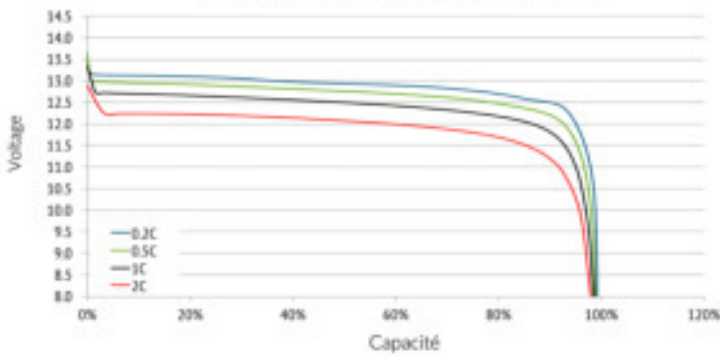
Aventura (LiFePO4) vs Plomb-Acide
En fonction du taux de décharge



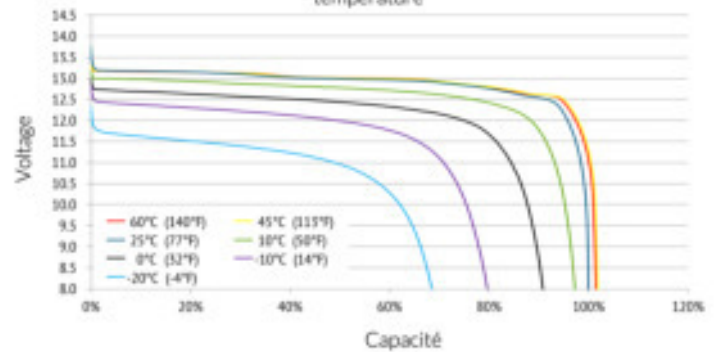
Cycles de charges vs Taux de décharge (DOC)
Décharge 0.5C / Charge 0.5 @ 25°C (77°F)



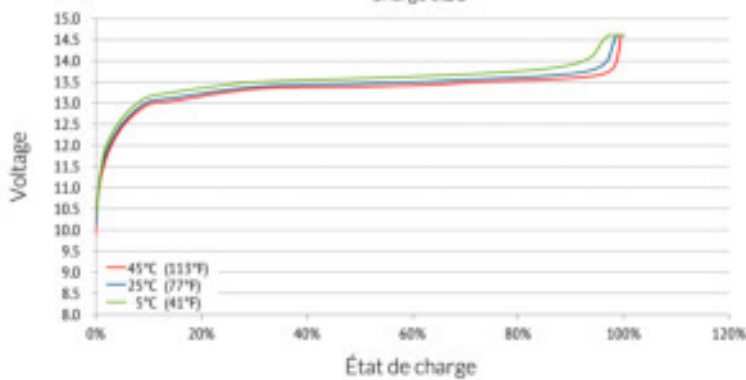
Caractéristique de décharge (V) en fonction du taux



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)

