FICHE TECHNIQUE



AVENTURA

12V 100Ah

Écran LCD

Spécifications Techniques

SPÉCIFICATIONS DE CHARGE	
Courant de Charge Recommandé	5 A - 50 A
Courant de Charge Maximum	100 A
Charge Voltage Recommandé	14.2 V - 14.6 V (Bulk) 13.6V (Float)
Voltage de Charge de Déconnexion	16.7 V
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 50 °C



SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		
Voltage	12.8 volt	
Capacité	100 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	100 A
Courant de Décharge de Pointe	200 A (30s)
Courant de Décharge de Déconnexion	300 A ±50 A (3s)
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	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 24	260 x 168 x 214 mm 10,24 x 6,62 x 8,43 po
Poids	25 lbs
Type de terminal	M8
Protection du boitier	IP56

CERTIFICATIONS & CONCEPTION	
Conception	4S1P
Certifications	CE UL1973 RoHS
Classification de transport	UN 3480 CLASS 9
Type de cellule	SquareCell - LiFePO4 - 3.2V 100A Grade A+







f

FICHE TECHNIQUE 2













