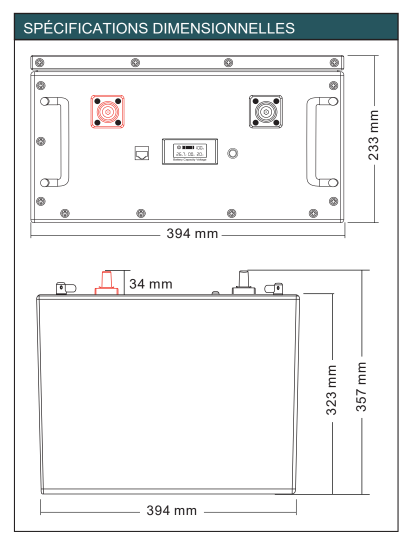
CREABEST



SKU: VB033 | TENSION: 24 V | CAPACITÉ: 200 AH | ÉNERGIE: 4800 WH

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		
Tension Nominale	24 V	
Capacité Nominale	200 Ah	
Résistance	≤10 mΩ	
Efficacité	99%	
Auto-Décharge	<3% Par Mois	
Type de Cellule - Chimie	LiFePO4	

SPÉCIFICATIONS DE CHARGE	
Courant de Charge Standard	≤ 100 A
Courant de Charge Max.	200 A
Tension de Charge Flottante	27.6 ± 0.2 V
Tension de Charge Recommandée	28.8 V - 29.2 V
Tension de Protection de Charge BMS	29.2 V _(Tension de cellule unique: 3.65 V)
Reconnecter La Tension	28.8 V
Courant D'équilibrage	30 mA



SPÉCIFICATIONS DE DÉCHARGE		
Courant de Décharge Standard	100 A	
Courant de Décharge Continu Max	200 A	
Courant de Décharge Max	200 A Pour 10 S	
Courant de Décharge de Pointe	350 A Pour 5 S	
Tension de Protection de Décharge BMS	21.2 V ± 0.2 V	
Reconnecter La Tension	22.4 V ± 0.04 V	
Protection de Court Circuit	250 µs	

SPÉCIFICATIONS DE TEMPÉRATURE	
Température de Décharge	-20 °C - 60 °C
Température de Charge	0 °C - 55 °C
Coupure Haute Température BMS	65 °C
Température de Reconnexion	55 °C

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	
Dimensions(L x W x H)	394*357*233 mm
Poids Net	47.5 kg
Type de Borne	M8
Matériau	Tôle
Indice IP	IP54

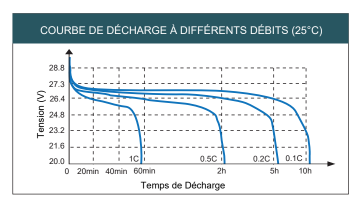
Pour garantir un fonctionnement sûr et efficace, reportez-vous toujours à la dernière édition de nos fiches techniques, telles que publiées sur notre site Web www.creabest.fr. Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Toutes les données peuvent être modifiées sans préavis.

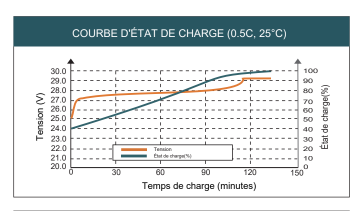


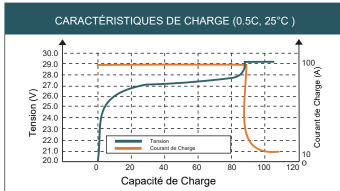
CREABEST

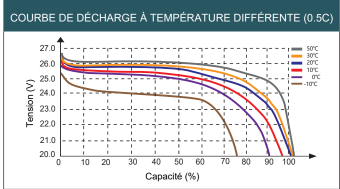


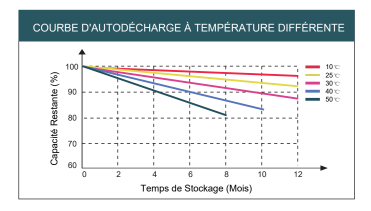
SKU: VB033 | TENSION: 24 V | CAPACITÉ: 200 AH | ÉNERGIE: 4800 WH

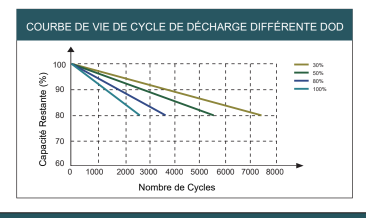












CARACTÉRISTIQUES DE LA BATTERIE LIFEPO4



RÉSISTANCE AUX HAUTES TEMPÉRATURES La valeur maximale du chauffage électrique au phosphate de fer au lithium peut atteindre 350 $^\circ$ C-500 $^\circ$ C, tandis que le manganate de lithium et l'acide de cobalt Lithium ne sont qu'environ 200 ° C, avec une large plage de températures de fonctionnement (-20 °C-75 °C).



CONTRÔLE BMS

Le système de gestion de la batterie surveille et s'adapte aux conditions de la batterie pour optimiser les performances et la sécurité.



La liaison P-O dans le cristal de phosphate de fer et de lithium est stable et difficile à décomposer. Même à haute température ou surcharge, il ne s'effondrera pas et ne générera pas de chaleur comme l'oxyde de cobalt de lithium ou ne formera pas de substances oxydantes fortes, il a donc une bonne sécurité.



PROTECTION ENVIRONNEMENTALE

Les batteries au lithium fer phosphate sont généralement considérées comme exemptes de métaux lourds et de métaux rares (la batterie nickel-hydrogène nécessite des métaux rares), non toxiques (certification SGS), non polluantes et conformes aux réglementations européennes RoHS, et est un vert absolu batterie.



CYCLE DE VIE LONG

À 80% de profondeur de décharge, le nombre de cycles dépasse 3,000 et une garantie de 2 ans est fournie.



POIDS LÉGER

Le volume d'une batterie LiFePO4 avec les mêmes spécifications et capacité est le volume d'une batterie au plomb, le poids est 1/3 de la batterie au plomb. Permet une installation et un transport simples