



BSR – LITHIUM – VL12100

CE



Moteur électrique

4 Ans

4ans de garantie de bon fonctionnement .

La garantie est applicable sur les cellules intérieurs et les composants

Sav en France



Atelier :

25 rue aristide berges –

31270 Cugnaux

Type

12v 100Ah – 1280Wh

Tension

12,8v

Technologie

LiFePO₄

Cycle de décharge

2000-3000 à 100% dod

Poid

11Kg

Structure

Valise

Sondeur

Prise rapide sondeur – 20A étanche

Connectique

Prise rapide étanche 60A

Dimensions

318x249x203h mm

Cellule 3,2v lifep04

Décharge : 2c soit 100A max

Charge : 1c maxi soit jusqu'à 100A

Cycle : 2000 à 100% dod (décharge)

Tension de charge : 14,6v

Tension de décharge max : 10,60v

Température de charge idéal : 0 à 45 °C

Température de décharge possible : -25 à +55°C

Anti déflagration

Protection:

Bms intégré 60a - étanche

Fusible 60a

Vis inox

Ecran multifonction avec consommation instantanée



Connecteur sondeur-chargeur ip69 accouplé salin à visser



Norme Feu: UL94VO
Résistant au choc – vibration
–sable –mer

La soupape d'auto-pression intégrée de NANUK égalise cette différence de pression atmosphérique. Utilisant une technologie de pointe, le micro-évent permet à l'air de passer tout en empêchant l'eau de pénétrer.



Connecteur moteur 60A / ip67 accouplé – salin Norme feu UL94VO à souder

