

## Chargeur batterie lithium LiFePo4 12V 80A



Référence | CH1280

### Connexion

Prise Anderson SB120

### Protection

- ✓ Le réarmement s'effectue par coupure secteur
- ✓ Protection contre les inversions de polarité
- ✓ Disjoncteur protection secteur
- ✓ La mise en route s'effectue uniquement si une batterie est connectée



### Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1280 (configuration 115/230V par switch)

Tension d'entrée : 100 à 264 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 14.4V±0.1VDC

Tension de charge minimum : 7VDC

Courant de sortie : 80A±10%

Puissance consommée à vide : <0.5W

Rendement : 85% à courant nominale

Température de stockage : -40°C à 75°C

Température de fonctionnement : -29°C à 45°C

Dimensions : 335(L)x200(l)x95(h)mm

Poids : 5.3kg

Convection forcée par ventilateur. Interrupteur, voyant de mise sous tension et de charge batterie. Afficheur tension/courant commutable par switch. Coupure automatique lorsque la charge est complète.

### Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

### Courbes de charge

