

Chargeur batterie lithium 24V 35A LiFePo4



Référence I CH2435

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2435
Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : $28.8V \pm 0.2VDC$
Tension de charge minimum : 18VDC
Courant de sortie : $35A \pm 10\%$
Puissance consommée à vide : $< 0.5W$
Rendement : 85% à courant nominale
Température de stockage : $-40^{\circ}C$ à $75^{\circ}C$
Température de fonctionnement : $-29^{\circ}C$ à $45^{\circ}C$
Dimensions : 260(L)x175(l)x90(h)mm
Poids : 3.9kg

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.

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

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950

Courbes de charge

