

## Chargeur batterie lithium NMC 29.4V 35A



Référence | CH2435N

### Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2435N  
Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz  
Tension de charge : 29.4V±0.2VDC  
Tension de charge minimum : 18VDC  
Courant de sortie : 35A±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 : 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

