

Fiche Technique

Chargeur batterie lithium NMC 29.4V 12A



Référence I CH2412N

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2412N

Tension d'entrée : 180 à 240 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 29.4V±0.2VDC Tension de charge minimum : 18VDC

Courant de sortie : 12A±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: 210(L)x90(l)x63(h)mm

Poids: 1.2kg

Interrupteur de mise sous tension. Voyant indicateur de mise sous tension et voyant indicateur de charge batterie.

Protection

- ✓ Fusible de protection en sortie de chargeur
- ✓ Fusible de protection secteur

Normes

EN61558 - EN60950 - UL60950

Courbes de charge



