

Chargeur batterie lithium NMC 29.4V 7A



Référence I CH2407N

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH2407N

Tension d'entrée : 220 à 240 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 29.4V±0.2VDC

Tension de charge minimum : 18VDC

Courant de sortie : 7A±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 : 190(L)x90(l)x50(h)mm

Poids : 810g

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

