

Chargeur batterie lithium 12V 10A LiFePo4



Référence | CH1210

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1210
Tension d'entrée : 100 à 240 VAC 50/60Hz
Tension de charge : $14.4V \pm 0.1VDC$
Tension de charge minimum : 8VDC
Courant de sortie : $10A \pm 10\%$
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 : 190(L)x90(l)x50(h)mm
Poids : 830g

Le chargeur est doté de 2 fusibles de protection dont un en entrée et un autre en sortie. Protection contre les inversions de polarité.

Connexion

Prise Anderson PP30

Normes

EN61558 – EN60950 – UL60950



Courbes de charge

