

Chargeur batterie lithium 12V 20A LiFePo4



Référence | CH1220

Caractéristiques techniques

Référence produit : CH1220

Tension d'entrée : 200 à 240 VAC 50/60Hz

Tension de charge : 14.4V±0.1VDC

Tension de charge minimum : 8VDC

Courant de sortie : 20A±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 : 200(L)x90(l)x63(h)mm

Poids : 1.3kg

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

