

Chargeur de batterie de voiture EcoFlow

Le premier appareil de l'industrie offrant une solution énergétique nomade par excellence grâce à sa capacité de recharger des batteries portables via l'alternateur.



INFORMATIONS

Modèle

EF-FC-301-1

Poids net

2,3 kg

Dimensions (largeur × profondeur × hauteur)

242 × 194 × 35 mm

MODES

Mode de charge

Entrée : 11 à 31 V, 76 A max.
Sortie : 40 à 60 V, 800 W max.

Mode de charge inversée

Entrée : 40 à 60 V, 3 A max.
Sortie : 13,8 V/27,6 V, 100 W max.

Mode de maintenance

Entrée : 40 à 60 V, 21 A max.
Sortie : 13,8 V/27,6 V, 800 W max.

PARAMÈTRES

Wi-Fi

Fréquence : 2 412 à 2 472 MHz
Puissance de sortie maximale : < 20 dBm

Bluetooth

Fréquence : 2 402 à 2 480 MHz
Puissance de sortie maximale : < 10 dBm

Courant nominal du fusible

125A

Température d'utilisation

-20 à 60 °C

Type de protection

Protection contre l'inversion de polarité
Protection contre les surintensités
Protection contre les courts-circuits
Protection contre les surtensions et les sous-tensions

Température de rangement

-30 à 70 °C

Humidité d'utilisation

≤95%

Humidité de rangement

≤95%