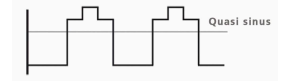


Convertisseur 2000W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC / 230V AC - 4000W max.

Onde sinusoïdale modifiée.

Ventilateur.

2 prises 16A.

1 prise USB.

Protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.

Refroidissement par ventilateur.

Non recommandé pour les appareils inductifs et électroniques.

Section 16mm².

Les plus :

→ Prise USB

Accessoires	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
2 jeux de cordons de branchement	onde sinusoïdale modifiée	3	2 prises 16A + 1 prise USB	50Hz	400x200x70mm
Longueur du câble	Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée
1m	7kg	2000W	4000W	230V AC	12V DC
Réf.	Conditionnement				
05195	boîte				

Livré avec :

- 2 jeux de cordons de branchement

INFOS :

Il est important de s'assurer que la puissance en continu et la puissance maximale de votre appareil ne dépassera pas les valeurs du convertisseur. Un produit demandant un trop fort courant de crête (courant au démarrage par exemple) entraînant une puissance max trop élevée, risque d'endommager le convertisseur et votre appareil. Il est également important de vérifier que votre alimentation délivrera assez de puissance au convertisseur. Le convertisseur « quasi-sinus » est recommandé pour les appareils de type : éclairage à incandescence, fer à repasser, cafetière, plaques, four, convecteur... Non recommandé pour les appareils inductifs ou électroniques.