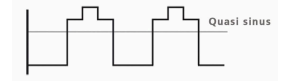


Convertisseur 1000W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC/230V AC - 2000W max.

Onde sinusoïdale modifiée.

Protections intelligentes surveillant le fonctionnement du dispositif, telles que la protection contre les courts-circuits, la basse tension, la tension trop élevée, la charge trop élevée, la température trop élevée.

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

1 prise 16A.

1 prise USB.

Les plus :

→ 1 Prise USB

Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions	Poids
quasi sinus	2	1 prise 16A + 1 prise USB	50Hz	270x140x70mm	2,25kg
Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.	Conditionnement
1000W	2000W	230V AC	12V DC	05187	boîte

Livré avec :

- cordons de branchement

INFOS :

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.