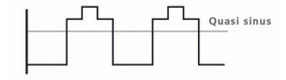


## Convertisseur 1000W



## DESCRIPTIF

### Descriptif :

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

Onde sinusoïdale modifiée.

Ventilateur.

1 prise 16A.

1 prise USB.

Protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.

Non recommandé pour les appareils inductifs et électroniques.

### Les plus :

→ Prise USB

Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions	Poids
onde sinusoïdale modifiée	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 :

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.