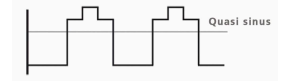


## Convertisseur 2000W-4000W



## DESRIPTIF

**Descriptif :**

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

Onde sinusoïdale modifiée.

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

Ventilateur intégré - coque en aluminium.

2 prises 16A.

1 prise USB.

Section 16mm<sup>2</sup>.

**Les plus :**

→ 1 Prise USB

| Accessoires                      | Courant         | Nombre de prise | Prise                      | Fréquence         | Dimensions     |
|----------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|-------------------|----------------|
| 2 jeux de cordons de branchement | quasi sinus     | 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.*