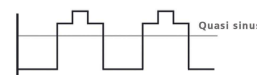


Convertisseur 1500W



DESCRIPTIF

Descriptif :

12V DC / 230V AC - 3000W max.

2 prises 16A.

Equippé d'une protection contre l'inversion de polarité et les surcharges.

Référence	Accessoires	Courant	Prise	Dimensions	Fréquence
05102	cordons de branchement	onde sinusoïdale modifiée	2 prises 16A	360x200x70mm	50Hz
Poids	Tension entrée	Tension de sortie	Puissance	Puissance maxi	
4,5kg	12V DC	230V AC	1500W	3000W	

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.