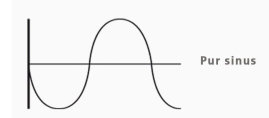
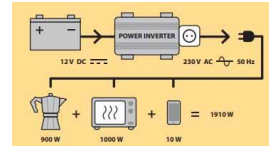


Convertisseur 12V DC/230V AC - 4000W max - pure sinusoïde



DESCRIPTIF

Descriptif :

Idéal pour les appareils sensibles (informatique) ou nécessitant un fort courant de démarrage.

Ventilateurs.

2 prises secteur.

Protection contre les surcharges.

Alimentation	Courant	Nombre de prise	Prise	Fréquence	Dimensions
câble 800mm x 12,5mm	onde sinusoïdale pure	3	2 prises secteur 10-16A / 230V 1 prise USB	50Hz	360x211x83mm
Poids	Puissance	Puissance maxi	Tension de sortie	Tension entrée	Réf.
4,71kg	2000W	4000W	230V DC	12V DC	05198

Conditionnement

boîte couleur

Livré avec :

- 2 cordons d'alimentation (1 rouge et 1 noir)