

FICHE *Inter@ctive*
TECHNIQUE

Convertisseurs de tension

PURE SINE WAVE POWER

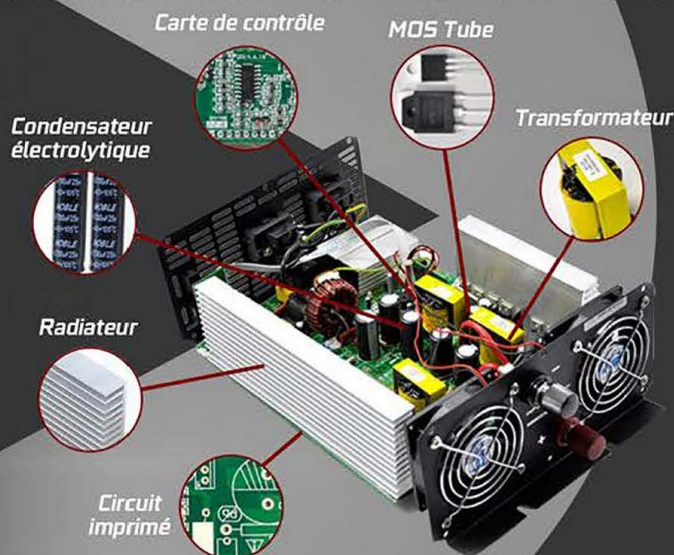
CARACTERISTIQUES

- . Boîtier en aluminium, solide et fiable dans le temps
- . Input : 12 V ou 24 V
- . Output : 230 V
- . Puissance de 700 W à 4 000 W avec Certification ECE R10

AVANTAGES

- . 7 fonctions de protection : protection basse tension, protection contre la surchauffe, protection contre les surtensions, protection contre les courts-circuits, protection contre l'inversion de polarité, protection contre les surcharges et protection de mise à la terre.
- . Ventilateur de refroidissement contrôlé par la charge ou la température
- . Possibilité de déporter les contrôles du convertisseur jusqu'à 5 mètres à l'aide d'une télécommande avec un kit en supplément.
- . Tous les MOSFET possèdent une forte capacité de conduite.
- . 2 ans de garantie

	700 W	1000 W	1500 W	2000 W	3000 W
12-230V	I859712	I8591012	I8591512	I8592012	I8593012
24-230V	I859724	I8591024	I8591524	I8592024	I8593024
Dimension	29,3x15x9,75 cm	29,3x15x9,75 cm	34,5x23x10,8 cm	34,5x23x10,8 cm	45,5x23x10,8 cm
Poids en charge	2,43 kg	3,35 kg	5,6 kg	5,6 kg	7,85 kg



Deux sorties à partir de
1500 W de puissance

TECHNIQUE

Faites votre demande en un clic :



COMMERCE

Prix et Délais en un Clic :



PLANS



FICHIERS CAO



HOMOLOGATIONS

CARROSSIERS



GPL, GROSSISTES...

Soyons eco-responsable !
Ce document est une fiche
technique interactive,
demandant une
connexion à
internet pour
exploiter au
maximum ses
capacités. L'exploiter,
c'est ne pas l'imprimer.