N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 54 672 030 467







Combiné convertisseur / Chargeur de batterie 12 ou 24 Volts à 230 Volts

Ce produit permet d'utiliser des appareils en 230V à partir d'une batterie automobile ou poids-lourd (12V ou 24V)

Lorsque l'entrée 230V du convertisseur / chargeur est connectée à une prise secteur, la batterie se recharge.

Lorsque l'entrée 230V du convertisseur / chargeur est connectée à une prise secteur, les appareils branchés sur les sorties 230V du convertisseur sont alimentées directement via le secteur et non plus sur la batterie grâce à la technologie by-pass.

Technologie de convertisseur PUR SINUS

Sélecteur de type de batterie : permet d'obtenir un profil de charge adapté à la typologie de la batterie utilisé (LifePO4, Plomb, Calcium, AGM, GEL)

Protection contre les chutes et les pics de tension de la batterie Protection contre les inversions de polarités et contre les hautes températures

Référence	Ampèrage	Caractéristiques	Dimensions en	Poids	Puissance (Watts)	Puissance en crête (Watts)
233460	25 A	Conversion: 12V vers 230V ET Chargeur: 230V vers 12V	483 x 262 x102	5,7 kg	1500W	3000W
233462	30 A	Conversion: 12V vers 230V ET Chargeur: 230V vers 12V	483 x 262 x 102	6,1 Kg	2000W	4000W
233464	30 A	Conversion: 12V vers 230V ET Chargeur: 230V vers 12V	563 x262 x 102	7,9 KG	3000W	6000W
233472	15A	Conversion: 24V vers 230V ET Chargeur: 230V vers 24V	483 x 262 x 102	6,1 Kg	2000W	4000W
233474	15 A	Conversion : 24V vers 230V ET Chargeur : 230V vers 24V	563 x 262 x 102	7,9 Kg	3000W	6000W