N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE - FR 54 672 030 467



## Elévateurs / convertisseurs de tension Pur Sinus 12 ou 24 Volts à 230 Volts

Série spéciale pour équipement à charge inductive

Les charges inductives sont des charges plus complexes où le courant et la tension sont déphasés. Une tension secondaire est créée et se déplace en opposition avec la tension d'alimentation. De ce fait, ils ont tendance à créer des surtensions lorsqu'ils sont activés ou désactivés. Ils incluent les charges moteur (cheval-vapeur) et magnétiques (bobines, électromagnétiques).

Exemple équipement avec charge inductive : pompes / moteurs électriques / ventilateurs L'afficheur LCD intégré au boîtier indique la tension en entrée ainsi que l'état de charge de la batterie.

Livré avec un boîtier de commande filaire

Protection contre les chutes et les pics de tension de la batterie

Protection contre les inversions de polarités et les courts-circuits en entrée 12/24V ou en sortie 230V

Plage de tension effective en entrée :

12V →10V à 15,5V (activation d'un buzzer à 10,5V)

24V → 20V à 31V (activation d'un buzzer à 21V)

Référence	Caractéristiques	Dimensions en mm	Poids	Puissance (Watts)	Puissance en crête
					(Watts)
233004	Conversion : 24V	612 x 332 x 215	7,9 Kg	3000W	6000W
	vers 230V				