

CONVERTISSEUR DC/AC 1000W



Spécifications générales

- Tension d'entrée : 24 Vdc
- Type de réseau : continu
- Tension de sortie : 220VAC
- Fréquence de sortie : 400Hz +/- 0.5%
- Distorsion < 3%
- Puissance max permanente : 1000W
- Température d'utilisation: de -20°C à +50°C
- Boîtier : Coffret mural

1. SPECIFICATIONS TECHNIQUES A 23°C

ENTREE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension d'entrée	20 à 30 Vdc
Type de réseau	Continu
Courant maximum permanent à VE 20V	60A
Marche arrêt	Interrupteur sur la porte
Rendement	> 88%
Connexions	Presse étoupe et borniers à visser

SORTIE

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Tension de sortie VS	220VAC
Régulation tension de sortie	+/- 2%
Courant permanent de sortie	4.6A RMS (1000W)
Pointe de Courant	12A RMS
Fréquence de sortie VS	400Hz
Précision fréquence de sortie	+/- 0.5%
Distorsion	< 3%
Voyant	Présence tension de sortie sur la porte
Connexions	Presse étoupe et borniers à visser

2. ENVIRONNEMENT

PARAMETRES	CARACTERISTIQUES
Température d'utilisation	-20°C à +50°C
Température de stockage	-30°C à +70°C
Humidité	Max 95% sans condensation
Protection humidité	Carte tropicalisée
Convection	Forcée
Dimensions	Coffret mural 400 x 300 x 200 mm
Masse	< 11kg
Isolation galvanique	3500 VAC
Directive Sécurité	BT 2014/35/UE / EN 60950-1
Directive CEM	CEM 2014/30/UE / EN 55022-B
Directive limitation substances dangereuses	RoHS 2011/65/UE