

# Convertisseur de tension 2000W Sinus 12VDC/230VAC [1000W/2000W]

Kod Electriquo: 106024



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir **maks 2000W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**
- Dimensions **430 x 215 x 140mm**
- Waga **1.50**
- Pouvoir **maks 2000W**
- Tension [V] **DC 10.8 V - 16 V --> AC 220 V - 230 V**
- Classe de protection IP **IP20**

- Dimensions **430 × 215 × 140mm**
- Waga **1.50**

Forme d'onde de la tension de sortie  
Fréquence de la tension de sortie  
Courant à vide.  
Montage  
Dimensions  
Poids  
Température de fonctionnement  
Classe de protection

Onde sinusoïdale (appelée « sinus pur »)  
50/60 ± 0,1 Hz  
<0,6 A  
Φ4 mm  
430 × 215 × 140 mm  
2,96 kg  
-20 °C~+50 °C  
IP20

Le convertisseur de tension 2000 W est une solution compacte spécialement conçue pour convertir le courant continu 12 V CC en courant alternatif 230 V CA. Grâce à sa petite taille et à sa construction robuste, ce produit garantit stabilité et une forme d'onde sinusoïdale pure. Il fonctionne parfaitement en situation d'urgence, fournissant une alimentation fiable même dans des conditions critiques.

Cette gamme d'appareils est idéale comme système d'alimentation de secours, soutenant efficacement le fonctionnement des pompes de chauffage central, des pompes de cheminée, des moteurs à induction, ainsi que d'autres appareils automatisés nécessitant une source d'alimentation stable et sûre. Leur principal avantage est la génération d'une onde sinusoïdale pure en sortie, éliminant ainsi les problèmes de surchauffe des appareils à induction. Connectés à une batterie 12 V, ils constituent une solution complète pour une alimentation 230 V CA.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.