

## Onduleur 2 000VA 24Vdc en 220Vac pur sinus



Référence I OND24-2000

### Caractéristiques techniques

Référence produit : OND24-2000  
Tension d'entrée : 21 à 30VDC  
Tension de sortie : 220VAC±3%  
Puissance : 2 000W  
Puissance de pointe : 4 000W <3sec.  
Courant consommé à vide : <0.8A  
Rendement : >85% (max)  
Forme de l'onde : pur sinus  
Distorsion de l'onde : 3%  
Fréquence : 50Hz ou 60Hz  
Température de stockage : -20°C à 45°C  
Température de fonctionnement : -20°C à 45°C  
Durée de vie : 40 000h à 25°C

Dimensions : 458(L)x165(l)x90(h)mm

Poids : 5kg

### Protection

- ✓ Alarme de tension basse <20.5V±1V
- ✓ Alarme de tension basse <19.5V±1V
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les tensions d'entrée élevées supérieures à 30.5V
- ✓ Protection thermique intégrée

