

## Onduleur 1 500VA 12V DC en 220V AC pur sinus



Référence I OND12-1500

### Caractéristiques techniques

Référence produit : OND12-1500  
Tension d'entrée : 10 à 15VDC  
Tension de sortie : 220VAC±3%  
Puissance : 1 500W  
Puissance de pointe : 3 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 : 335(L)x165(l)x85(h)mm

Poids : 3.3kg

### Protection

- ✓ Alarme de tension basse <10V±0.5V
- ✓ Alarme de tension basse <9.5V±0.5V
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les tensions d'entrée élevées supérieures à 15.5V
- ✓ Protection thermique intégrée

