

Onduleur 1 000VA 12V DC en 220V AC pur sinus



Référence I OND12-1000

Caractéristiques techniques

Référence produit : OND12-1000
 Tension d'entrée : 10 à 15VDC
 Tension de sortie : 220VAC±3%
 Puissance : 1 000W
 Puissance de pointe : 2 000W <1sec.
 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

