

Onduleur 500VA 12Vdc en 220Vac pur sinus



Référence | OND12-500

Caractéristiques techniques

Référence produit : OND12-500

Tension d'entrée : 10 à 15VDC

Tension de sortie : 220VAC±3%

Puissance : 500W

Puissance de pointe : 1 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 : 260(L)x165(l)x85(h)mm

Poids : 2.5kg

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

