

Onduleur 2 500VA 24V DC en 220V AC pur sinus



Référence I OND24-2500

Caractéristiques techniques

Référence produit : OND24-2500
Tension d'entrée : 21 à 30VDC
Tension de sortie : 220VAC±3%
Puissance : 2 500W
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 : 420(L)x180(l)x129(h)mm

Poids : 9.8kg

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

