

Onduleur 600VA 12Vdc en 220Vac pur sinus



Référence I OND12-600

Caractéristiques techniques

Référence produit : OND12-600
Tension d'entrée : 10 à 15VDC
Tension de sortie : 220VAC \pm 3%
Puissance : 600W en continu et 1 200W<1sec.
Courant consommé à vide : <0.8A
Rendement : >85% (max)
Forme de l'onde : pur sinus
Fréquence : 50Hz
Puissance consommée à vide : <5W
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 \pm 0.5V
- ✓ Alarme de tension basse <9.5V \pm 0.5V
- ✓ Protection contre les courts-circuits
- ✓ Protection contre les tensions d'entrée élevées supérieures à 15.5V
- ✓ Protection thermique intégrée

