

CONVERTISSEUR SINUSOÏDAL DC/AC PSW12-2500



+ Points Forts

- Onde de sortie sinusoïdale
- Affichage LCD
- Encombrement et poids réduits
- Rendement élevé



■ Le convertisseur sinusoïdal PSW12-2500 permet d'obtenir du 230 V à partir de batteries 12 V. L'onde de sortie sinusoïdale pure assurera une alimentation sans interférence de vos équipements 230 V, y compris les plus sensibles (ordinateurs, audio-video, chargeurs d'outils électro-portatifs, consoles de jeux...)

La technologie HF à découpage offre à ce convertisseur un excellent rapport puissance/encombrement, ce qui facilite son installation à bord de véhicules ou de bateaux.

■ L'affichage LCD en face avant vous procurera les informations suivantes :

- Niveau batterie
- Tension batterie
- Tension de sortie
- Puissance consommée



L'affichage peut-être fixe ou déroulant.



Caractéristiques techniques :

- Tension d'entrée (Vdc) : 12
- Plage d'entrée (Vdc) : 10 à 15
- Tension de sortie (Vac) : 230
- Fréquence en (Hz) : 50
- Onde de sortie : Sinusoïdale
- Puissance en sortie (W) : 2500
- Puissance en pointe (W) : 5000
- Rendement (%) : 90
- Protections : sous tension batterie, surcharge, surchauffe, court-circuit
- Dimensions Lxlxh (mm) : 410x180x70
- Poids (kg)

