

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.3000-212



La sortie à onde sinusoïdale pure protège les appareils électroniques sensibles des interférences et des dommages, tandis que la technologie avancée à haute fréquence permet une conversion de puissance efficace et compacte à partir de 12V CC. Cet onduleur s'intègre parfaitement dans les systèmes de camping-cars, automobiles, marins et de véhicules lourds pour une alimentation mobile fiable.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation CA à onde sinusoïdale pure, protégeant les appareils électroniques sensibles contre les dommages et les interférences.
- Conçu pour des performances fiables dans les caravanes, les applications automobiles, marines, de camping-car et de véhicules utilitaires lourds.
- Utilise une technologie HF (haute fréquence) avancée pour une conversion d'énergie efficace et compacte à partir de 12V CC.
- Une construction robuste assure la durabilité et un fonctionnement constant dans les environnements mobiles et exigeants.

PUISSANCE CONTINUE

3.000 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

8,2 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
		Forme d'Onde	PURE_SINE
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	3.000 W	Longueur	421 mm
		Largeur	255 mm
		Hauteur	158 mm
		Poids	8,2 kg

Conformité Réglementaire



Standards: EN 62109-1, EN 62109-2, EN 55011
Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article: **SP.3000-212**
Code Fabricant: **SP.3000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**