

STUDER 12V Onduleur Basse Fréquence

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ275-12



La conception basse fréquence délivre 200VA de courant alternatif stable de 230V à partir d'une source 12V CC, garantissant le fonctionnement fiable des équipements essentiels dans les environnements mobiles. Conçu pour les applications automobiles, de caravane, de camping-car et marines, il fournit une alimentation CA fiable pour les modes de vie et le travail en déplacement.

Caractéristiques

- Fournit 200VA de puissance AC 230V stable à partir d'une source DC 12V, garantissant que vos équipements essentiels fonctionnent de manière fiable dans les environnements mobiles.
- Conçu pour les applications automobiles, caravanes, camping-cars et maritimes, fournissant une alimentation AC fiable pour les modes de vie et le travail en déplacement.
- Dispose d'une conception basse fréquence, offrant une durabilité améliorée et des performances robustes dans des conditions mobiles exigeantes.

PUISSANCE CONTINUE

220 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

2,4 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	12 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	220 W	Longueur	142 mm
		Largeur	163 mm
		Hauteur	84 mm
		Poids	2,4 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **AJ275-12**
Code Fabricant: **AJ275-12**
Model: **AJ275-12**