

STUDER 24V Onduleur Basse Fréquence

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ1300-24



La technologie de conversion basse fréquence délivre une alimentation AC 230V stable à partir d'une source DC 24V, améliorant les performances avec les charges inductives pour une utilisation mobile et hors réseau. Conçu pour les applications automobiles, de caravane, de camping-car et marines, il fournit une alimentation fiable pour une variété de véhicules et de navires.

Caractéristiques

- Fournit une alimentation AC stable de 230V à partir d'une source DC de 24V, permettant l'utilisation d'appareils standard dans les environnements mobiles et hors réseau.
- Conçu pour une utilisation dans les applications automobiles, caravanes, camping-cars et marines, offrant une alimentation fiable pour une variété de véhicules et de navires.
- Dispose d'une technologie de conversion basse fréquence, offrant une durabilité améliorée et des performances supérieures avec les charges inductives.

PUISSANCE CONTINUE

1.040 W

TENSION DE SORTIE NOMINALE

230 V

POIDS

8,5 kg

Spécifications Techniques

Input		Output	
Tension d'Entrée Nominale	24 V DC	Tension de Sortie Nominale	230 V AC
Power		Spécifications Physiques	
Puissance Continue	1.040 W	Longueur	142 mm
		Largeur	428 mm
		Hauteur	84 mm
		Poids	8,5 kg

Conformité Réglementaire



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

Identification du Produit

Code Article: **AJ1300-24**
Code Fabricant: **AJ1300-24**
Model: **AJ1300-24**