

STUDER MDC2412-30 35V 2412W Onduleur Sinus Pur

Inverter / Omvormer | STUDER | MDC2412-30



Un onduleur professionnel à onde sinusoïdale pure de 2412W avec une tension d'entrée de 35V et 30A CCA, conçu pour une conversion d'énergie fiable dans des applications exigeantes.

Caractéristiques

- Fournit une sortie à onde sinusoïdale pure pour l'électronique sensible.
- Puissance robuste de 2412W pour les applications exigeantes.
- Optimisé pour les systèmes à tension d'entrée de 35V.
- Haut CCA de 30A pour un démarrage fiable des charges inductives.

PUISSANCE CONTINUE

2.412 W

POIDS

0,85 kg

Spécifications Techniques

Power

Puissance Continue

2.412 W

Spécifications Physiques

Longueur

105 mm

Largeur

115 mm

Hauteur

45 mm

Poids

0,85 kg

Conformité Réglementaire



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

Regulatory: CE

Identification du Produit

Code Article:

MDC2412-30

Code Fabricant:

MDC2412-30

Model:

MDC2412-30