

STUDER MDC2412-30 35V 2412W Reiner Sinus Wechselrichter

Inverter / Omvormer | STUDER | MDC2412-30



Ein professioneller Wechselrichter mit reiner Sinuswelle (2412W) und 35V Eingangsspannung sowie 30A CCA, ausgelegt für zuverlässige Stromwandlung in anspruchsvollen Anwendungen.

Merkmale

- Liefert reine Sinuswelle für empfindliche Elektronik.
- Robuste 2412W Leistung für anspruchsvolle Anwendungen.
- Optimiert für 35V Eingangsspannungssysteme.
- Hohe 30A CCA für zuverlässigen Start induktiver Lasten.

DAUERLEISTUNG

2.412 W

GEWICHT

0,85 kg

Technische Spezifikationen

Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	2.412 W	Länge	105 mm
		Breite	115 mm
		Höhe	45 mm
		Gewicht	0,85 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **MDC2412-30**
 Herstellercode: **MDC2412-30**
 Model: **MDC2412-30**