

STUDER 24V Niederfrequenz Wechselrichter

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ1300-24

Niederfrequenz-Umwandlungstechnologie liefert stabile 230V AC-Leistung aus einer 24V DC-Quelle und verbessert die Leistung bei induktiven Lasten für mobile und netzunabhängige Anwendungen. Entwickelt für Automobil-, Wohnwagen-, Camper- und Marineanwendungen, bietet es zuverlässige Stromversorgung für verschiedene Fahrzeuge und Schiffe.



Merkmale

- Liefert stabile 230V AC-Leistung aus einer 24V DC-Quelle und ermöglicht die Nutzung von Standardgeräten in mobilen und netzunabhängigen Umgebungen.
- Entwickelt für den Einsatz in Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen, bietet zuverlässige Stromversorgung für eine Vielzahl von Fahrzeugen und Wasserfahrzeugen.
- Verfügt über Niederfrequenz-Umwandlungstechnologie, die eine verbesserte Haltbarkeit und überlegene Leistung bei induktiven Lasten bietet.
- Konzipiert für eine einfache Installation mit einem handlichen Gewicht von 8,5 kg, was eine praktische Integration in verschiedene Fahrzeugkonfigurationen gewährleistet.

DAUERLEISTUNG	NENNAUSGANGSSPANNUNG	GEWICHT
1.040 W	230 V	8,5 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	1.040 W	Länge	142 mm
		Breite	428 mm
		Höhe	84 mm
		Gewicht	8,5 kg

Regulatorische Konformität

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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **AJ1300-24**
 Herstellercode: **AJ1300-24**
 Model: **AJ1300-24**