

STUDER 24V Laagfrequent Omvormer

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ1300-24



Laagfrequente conversietechnologie levert stabiele 230V AC-stroom vanuit een 24V DC-bron, wat de prestaties met inductieve belastingen voor mobiele en off-grid toepassingen verbetert. Ontworpen voor automotive, caravan, camper en maritieme toepassingen, biedt het betrouwbare stroom voor diverse voertuigen en vaartuigen.

Kenmerken

- Levert stabiele 230V AC-stroom vanuit een 24V DC-bron, waardoor standaard apparaten in mobiele en off-grid omgevingen kunnen worden gebruikt.
- Ontworpen voor gebruik in Automotive, Caravan, Camper en Maritieme toepassingen, en biedt betrouwbare stroom voor diverse voertuigen en vaartuigen.
- Maakt gebruik van laagfrequente conversietechnologie, wat zorgt voor verbeterde duurzaamheid en superieure prestaties bij inductieve belastingen.
- Ontworpen voor eenvoudige installatie met een hanteerbaar gewicht van 8,5 kg, wat zorgt voor praktische integratie in diverse voertuigopstellingen.

CONTINU VERMOGEN

1.040 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

8,5 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	1.040 W	Lengte	142 mm
		Breedte	428 mm
		Hoogte	84 mm
		Gewicht	8,5 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **AJ1300-24**
Fabrikantcode: **AJ1300-24**
Model: **AJ1300-24**