

STUDER 48V Laagfrequent Omvormer

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ400-48



In vaste en mobiele DC-stroomsystemen waar herinstallatie onpraktisch is, biedt laagfrequentietechnologie superieure robuustheid en overspanningscapaciteit. Dit zorgt voor consistente stroom voor comfort en functionaliteit in veeleisende auto-, caravan-, camper- en maritieme toepassingen.

Kenmerken

- Levert betrouwbare 230V wisselstroom vanuit een 48V gelijkstroomsysteem, zodat uw essentiële apparatuur operationeel blijft in mobiele en off-grid opstellingen.
- Ontwikkeld voor veeleisende automotive, caravan, camper en maritieme toepassingen, en biedt consistente stroom voor comfort en functionaliteit.
- Laagfrequente technologie biedt superieure robuustheid en overspanningscapaciteit, ideaal voor belastingen met hoge inschakelstromen.
- Compact en lichtgewicht ontwerp vergemakkelijkt een eenvoudige installatie in ruimtebeperkte voertuigen en vaartuigen.

CONTINU VERMOGEN

320 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

2,6 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	48 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	320 W	Lengte	142 mm
		Breedte	163 mm
		Hoogte	84 mm
		Gewicht	2,6 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **AJ400-48**
Fabrikantcode: **AJ400-48**
Model: **AJ400-48**