

STUDER 24V Laagfrequent Omvormer

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ350-24



Het laagfrequente ontwerp levert 300VA stabiele 230V AC-stroom vanuit een 24V DC-bron, wat zorgt voor consistente, betrouwbare energie voor ononderbroken bedrijfsvoering. Ontworpen voor mobiele omgevingen, is het uitermate geschikt voor auto-, caravan-, camper- en maritieme toepassingen, en biedt het essentiële stroom voor reizen en recreatie.

Kenmerken

- Levert 300VA aan stabiele 230V AC-stroom vanuit een 24V DC-bron, zodat uw boordelektronica en apparaten consistente, betrouwbare energie ontvangen voor ononderbroken werking.
- Ontworpen voor mobiele omgevingen, is deze omvormer perfect geschikt voor automotive, caravan, camper en maritieme toepassingen, en levert essentiële stroom voor reizen en recreatie.
- Beschikt over een laagfrequent ontwerp, dat robuuste prestaties en duurzaamheid biedt voor continu gebruik in veeleisende mobiele stroomopstellingen.

CONTINU VERMOGEN

280 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

2,6 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	24 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	280 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: **AJ350-24**
Fabrikantcode: **AJ350-24**
Model: **AJ350-24**