

STUDER 24V Niederfrequenz Wechselrichter

Inverter / Omvormer | STUDER | AJ350-24



Das Niederfrequenzdesign liefert 300VA stabile 230V AC-Leistung aus einer 24V DC-Quelle und gewährleistet konsistente, zuverlässige Energie für einen unterbrechungsfreien Betrieb. Entwickelt für mobile Umgebungen, ist es perfekt geeignet für Automobil-, Caravan-, Camper- und Marineanwendungen und liefert essentielle Energie für Reisen und Freizeit.

Merkmale

- Liefert 300VA stabile 230V AC-Leistung aus einer 24V DC-Quelle und stellt sicher, dass Ihre Bordelektronik und Geräte konsistente, zuverlässige Energie für ununterbrochenen Betrieb erhalten.
- Speziell für mobile Umgebungen entwickelt, eignet er sich perfekt für den Einsatz in Automobilen, Caravans, Campern und auf Booten und liefert essentielle Energie für Reisen und Freizeitaktivitäten.
- Verfügt über ein Niederfrequenzdesign, das robuste Leistung und Langlebigkeit für den Dauerbetrieb in anspruchsvollen mobilen Stromversorgungsanlagen bietet.

DAUERLEISTUNG

280 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

2,6 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	24 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	280 W	Länge	142 mm
		Breite	163 mm
		Höhe	84 mm
		Gewicht	2,6 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **AJ350-24**
Herstellercode: **AJ350-24**
Model: **AJ350-24**