

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Hochfrequenz Wechselrichter

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-212



Spanningsschommelingen worden door een rene sinusgolf-uitgang voorkomen, die gevoelige elektronica zoals laptops en medische apparatuur voor optimale prestaties beschermt. Deze hoogfrequente omvormer integreert efficiënt in beperkte ruimtes en levert betrouwbare AC-stroom voor caravans, maritieme en zware automotive toepassingen.

Merkmale

- Liefert eine reine Sinuswelle, die empfindliche Elektronik vor Stromschwankungen schützt und eine optimale Leistung für Geräte wie Laptops, medizinische Geräte und Audio-/Video-Systeme gewährleistet.
- Konzipiert für anspruchsvolle mobile Umgebungen, einschließlich Wohnmobilen, Marineanwendungen und schweren Nutzfahrzeugen, und liefert zuverlässigen Wechselstrom, wo Netzstrom nicht verfügbar ist.
- Nutzt Hochfrequenztechnologie für verbesserte Effizienz und ein kompaktes Design, was zu einer besseren Energienutzung und einfacheren Integration in beengte Räume führt.

DAUERLEISTUNG

2.000 W

NENNAUSGANGSSPANNUNG

230 V

GEWICHT

5,24 kg

Technische Spezifikationen

Input		Output	
Nenningangsspannung	12 V DC	Nennausgangsspannung	230 V AC
		Wellenform	PURE_SINE
Power		Physikalische Spezifikationen	
Dauerleistung	2.000 W	Länge	421 mm
		Breite	248 mm
		Höhe	111 mm
		Gewicht	5,24 kg

Regulatorische Konformität



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

Produktidentifikation

Artikelnummer: **SP.2000-212**
Herstellercode: **SP.2000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**