

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Hoogfrequent Omvormer

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.2000-212



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

Kenmerken

- Levert een zuivere sinusgolfuitgang, wat gevoelige elektronica beschermt tegen stroomschommelingen en optimale prestaties garandeert voor apparaten zoals laptops, medische apparatuur en audio-visuele systemen.
- Ontworpen voor veeleisende mobiele omgevingen, inclusief caravans, maritieme toepassingen en zwaar automotive gebruik, en biedt betrouwbare AC-stroom waar netstroom niet beschikbaar is.
- Maakt gebruik van hoogfrequente technologie voor een verbeterde efficiëntie en een compact ontwerp, wat resulteert in beter energiegebruik en eenvoudigere integratie in beperkte ruimtes.

CONTINU VERMOGEN

2.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

5,24 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	12 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	2.000 W	Lengte	421 mm
		Breedte	248 mm
		Hoogte	111 mm
		Gewicht	5,24 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **SP.2000-212**
Fabrikantcode: **SP.2000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**