

COTEK HF Sine Wave Inverter 12V Zuivere Sinus Omvormer

Inverter / Omvormer | COTEK | SP.3000-212



Zuivere sinus output beschermt gevoelige elektronica tegen storingen en schade, terwijl geavanceerde High Frequency technologie efficiënte, compacte stroomconversie van 12V DC mogelijk maakt. Deze omvormer integreert naadloos in caravans, automotive, maritieme en zware voertuigsystemen voor betrouwbare mobiele stroom.

Kenmerken

- Levert zuivere sinus AC-stroom, waardoor gevoelige elektronica wordt beschermd tegen schade en storingen.
- Ontworpen voor betrouwbare prestaties in caravans, automotive, maritieme, camper- en zware voertuigtoepassingen.
- Maakt gebruik van geavanceerde HF (High Frequency) technologie voor efficiënte en compacte stroomconversie van 12V DC.
- Robuuste bouwkwiteit zorgt voor duurzaamheid en consistente werking in mobiele en veeleisende omgevingen.

CONTINU VERMOGEN

3.000 W

NOMINALE UITGANGSSPANNING

230 V

GEWICHT

8,2 kg

Technische Specificaties

Input		Output	
Nominale Ingangsspanning	12 V DC	Nominale Uitgangsspanning	230 V AC
		Golfvorm	PURE_SINE
Power		Fysieke Specificaties	
Continu Vermogen	3.000 W	Lengte	421 mm
		Breedte	255 mm
		Hoogte	158 mm
		Gewicht	8,2 kg

Regelgeving



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

Productidentificatie

Artikelcode: **SP.3000-212**
Fabrikantcode: **SP.3000-212**
Model: **HF Sine Wave Inverter**