

2287 Series

1000 W DC/AC Inverters – Pure Sine Wave

CoolPower
Solutions

- 230 V lähtöjännite joko 12 V tai 24 V akusta
- Käyttökohteina TV/video-laitteet, laturit, mittalaitteet, työkalut ja muunlaiset moottorilla varustetut sähkökojeet
- Ihanteellinen teollisuus- ja matkasovelluksiin sekä vene- ja neuvokäyttöön
- Varustettu hälytyksillä
- Oikosulkusuojattu
- Saatavilla joko 12V tai 24V järjestelmiin
- "E" merkitty ajoneuvo-direktiivi (95/54/EC)
- 230 V output voltage from 12 V or 24 V battery
- Power up TV/video, appliances, battery chargers, instruments, tools and other equipment with electric motors
- Ideal for industrial and mobile applications and for caravans, boats and cars/trucks
- Built-in alarm
- Short circuit proof
- Available in 12V and 24V versions
- "E" marked vehicle directive ref. (95/54/EC)



Tekniset tiedot	Technical specifications	12 V	24 V
Tulojännite:	Input voltage:	10 – 15 VDC	20 – 30 VDC
Lähtöjännite:	Output voltage: (sini wave)	230 VAC +5/-10% (50Hz)	
Maks. teho:	Max. output power:		
• Jatkuva	• Continuous	1000 W	
• Hetkellinen	• Intermittent	2000 W	
Tyhjäkäyntivirta:	No load current:	< 1,8 A	< 1,0 A
Hyötysuhde:	Efficiency:	> 90 %	
Alhaisen akkujännitteen hälytys:	Low battery alarm:	10,7 V	21,4 V
Alhaisen akkujännitteen suojaus:	Low battery shut-down:	10,0 V	20,0 V
Sähköiset turvanormit:	Electrical safety standard:	EN 60950	
EMC standardit:	EMC standards		
• Emissio:	• Emission:	EN 61000-6-3, 95/54/EC	
• Immunitaetti:	• Immunity:	EN 61000-6-1, 95/54/EC	
Suojaukset:	Protection:	Suojaukset alhaisen tai liian korkean tulojännitteen, alhaisen akkujännitteen, yllämpenemisen, ylikuormituksen sekä oikosulun varalta.	
		Input low voltage, input over voltage, low battery alarm, over temperature, overload protection and short circuit proof.	
Vikaantumisväli	MTBF:	55 000 tuntia / hours	
DC liitännät	DC terminals:	Ruuviiliitäntä	
		Terminal blocks	
Mitat (PxLxK):	Dimensions (LxWxH):	395 x 238 x 83 mm	
Paino:	Weight:	4 kg	