



XENTEQ REN SINUS INVERTER 300WATT 12 VOLT PROFESSIONEL

1.231,25 kr.

Purepower serien sinus inverter til industrielt brug, er den fortrukne ren sinus inverter serie uden at gå på kompromis. Sinus Inverterne tåler dobbelt peakpower i hele 2 sekunder.

Dimensioner: 210 x 106 x 63 mm

Vægt: 1 kg

Spænding 12V

Power nominel 300Watt

Power max 600Watt

USB port 5V 2.1A

Beskyttelse inp. lav input via alarm, under/over spænding

Beskyttelse out. temperatur, kortslutning, overbelastning

SKU: PRO-PPI300-212

EAN - Nummer 8718247113231

PRODUKT BESKRIVELSE

Disse sinus invertere med deres unikke teknologi er det optimale valg til hårde belastninger, og giver større effektivitet med smart strømsparetilstand for optimal ydeevne. Den anvendte teknologi resulterer i minimale og lette modeller af invertere med aluminium profil, der let kan installeres overalt.

Disse ren sinus inverterne er den perfekte strømforsyning til følsomme belastninger såsom computere m.m., og er endvidere stabil nok til at køre de hårdeste belastninger som elværktøj mv.

Produceret med de bedste komponenter med højeste pålidelighed. Køleventilatoren styres af CPU, som sikrer den lovede levetid og sikrer et minimal strømforbrug og forbedre effektiviteten af ren sinusbølge-output.

Tilstrækkelig kraft

Kraften ved 230VAC-udstyr er meget forskelligartet. Telefonens

SPECIFIKATIONER

- Output: 230Vdc
- Frekvens: 50Hz
- Type: Ren sinus
- Power Nom: 300W
- Power RMS: 600W
- Softstart: Ja -3-5sec
- Effektivitet: <92%
- Forbrug: 190mA
- USB port: 5Vdc 2.1Amp.
- Remote: PPR1, PPR2, PPR3
- Inp. beskyttelse: Under/over spænding
- Out. Beskyttelse: Overbelast/kortslut/temp.
- Køling: Belast /temp styret blæser
- Kabel længde: 800mm m.ring term.
- Vægt: 1 kg
- Dimensioner: 210 x 106 x 63 mm

oplader bruger simpelthen mange gange mindre end for eksempel et klimaanlæg. Derfor er der forskellige modeller tilgængelige, fra 300 watt til 3000 watt. For eksempel er der en løsning til næsten enhver applikation.

TIP!

Med invertere er det altid meget vigtigt at tjekke nøje, hvad det udstyr, der skal tilsluttes, faktisk kræver strøm (strømförbrug) og hvad (opstart) toppe er. Hvis du vil tænde for flere enheder på samme tid, skal du tilføje effektniveauerne sammen. Vælg den rigtige model baseret på denne.