

DOMETIC PERFECTPOWER PP604



Product description:

DOMETIC PERFECTPOWER PP604 INVERTER 550W

DOMETIC PERFECTPOWER PP604 è un inverter che effettua la trasformazione della tensione della batteria del veicolo a 24 V in corrente alternata 230 V.

DOMETIC PERFECTPOWER PP604 è un inverter di alta qualità, innovativo e versatile e con numerose funzioni e comfort: gli inverter DOMETIC PERFECTPOWER offrono tutto ciò che vi potete aspettare da un apparecchio pro. Le unità fino a 550 watt sono leggere e compatte. Queste unità trasformano la tensione della batteria a 12 o 24 volt in 230 volt alternata con onda sinusoidale modificata, questo le rende adatte a diverse applicazioni e a molti dispositivi di uso comune come phon, coperte termiche e rasoi elettrici. Il montaggio è veloce e semplice. I fissaggi regolabili si adattano a tutte le esigenze. Chi desidera attivare l'inverter comodamente dal cruscotto, in alternativa può utilizzare il collegamento supplementare a un interruttore esterno.

I DOMETIC PERFECTPOWER PP604 generano un'onda sinusoidale modificata. Ciò significa che la tensione produce un'onda quadra simile alla sinusoidale pura. Ne consegue una tensione d'uscita stabile per ampiezza e frequenza, adatta a molti dispositivi elettrici. Per le utenze elettroniche più sensibili, scegliete un inverter a onda sinusoidale pura.

CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC PERFECTPOWER PP604

Profondità: 222 mm

Altezza: 71 mm

Larghezza: 129 mm

Peso: 1.4 kg

Tensione d'ingresso (corrente continua): 24 V

Tensione d'uscita: 230 V

Corrente d'uscita: 2.40 A

Potenza assorbita in standby: 250.00 W

Classe IP: IP20

Corrente assorbita - Carico nullo: 0.25 A

Corrente assorbita - Modalità standby: 250 mA

Efficienza energetica ?90 %

Potenza continua a 25 °C: 550.00 W

Temperatura min di esercizio: 0.00 °C

Temperatura max di esercizio: 50.00 °C

Cerchi un prodotto con caratteristiche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma DOMETIC e di altri brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi e soggetti a variazioni da parte del produttore

Product features:

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP20

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 222

Larghezza (mm): 129

Altezza (mm): 71

Tensione d'ingresso (V): 24

Tipo di onda: Sinusoidale Modificata

Potenza continua (W): 550

Peso (Kg): 1.4