

DOMETIC PERFECTPOWER PP602

Reference: 9600000020



DOMETIC PERFECTPOWER PP602 INVERTER 550W

DOMETIC PERFECTPOWER PP602 è un inverter che permette di trasformare la tensione della batteria del veicolo a 12 V in corrente alternata 230 V.

DOMETIC PERFECTPOWER PP602 è un inverter di alta qualità, il suo look caratteristico, innovativo e versatile, numerose funzioni e comfort: gli inverter DOMETIC PERFECTPOWER offrono tutto ciò che vi potete aspettare da un apparecchio di alta fascia. Le unità fino a 550 watt sono particolarmente 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 PP602 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 PP602

Profondità: 222 mm
Altezza: 71 mm
Larghezza: 129 mm
Peso: 1.4 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 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

...

Technical Sheet

| | |
|-------------------------|------------------------|
| 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) | 12 |
| Tipo di onda | Sinusoidale Modificata |
| Potenza continua (W) | 550 |
| Peso (Kg) | 1.4 |