

DOMETIC PERFECTPOWER PP604

Reference: 9600000021



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

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)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Modificata
Potenza continua (W)	550
Peso (Kg)	1.4