

# DOMETIC PERFECTPOWER PP402



## Product description:

### DOMETIC PERFECTPOWER PP402 INVERTER 350W

DOMETIC PERFECTPOWER PP402 è un inverter che permette di trasformare la tensione della batteria del veicolo a 12 V in corrente alternata 230 V.

DOMETIC PERFECTPOWER PP402 è un inverter di alta qualità, il suo look caratteristico, tecnologia al top, 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. Trasformano la tensione della batteria a 12 o 24 volt in 230 volt alternata con onda sinusoidale modificata quadra, questo le rende adatte a diverse applicazioni e a molti dispositivi di uso comune come lampade da lettura, 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 PP402 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 PP402

Profondità: 177 mm

Altezza: 71 mm

Larghezza: 129 mm

Peso: 0.99 kg

Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V

Tensione d'uscita: 230 V

Corrente d'uscita: 1.50 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: 350.00 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): 177  
Larghezza (mm): 129  
Altezza (mm): 71  
Tensione d'ingresso (V): 12  
Tipo di onda: Sinusoidale Modificata  
Potenza continua (W): 350  
Peso (Kg): 0.9