



DOMETIC SINEPOWER DSP412



Product price:

122,13 € tax excluded

Product description:

DOMETIC SINEPOWER DSP412 INVERTER 350 W

DOMETIC SINEPOWER DSP412 è un'inverter progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata pura 230 V.

Elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD richiedono una corrente alternata pura 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro DOMETIC SINEPOWER DSP412 a onda sinusoidale pura. Questo inverter sinusoidale garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi a bassa potenza fino a 350 W con la batteria del veicolo. DOMETIC SINEPOWER DSP412 è un inverter di alta qualità, innovativo e versatile, sicuro e affidabile, con numerose funzioni e comfort vi permetterà di sentirvi a casa. Gli inverter DOMETIC SINEPOWER DSP412 offrono tutto ciò che vi potete aspettare da un apparecchio di alta fascia. Le unità fino a 350 watt sono leggere e compatte.

I circuiti di protezione integrati, prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. In caso di sovraccarico, l'inverter si spegne per evitare danni e si riattiva automaticamente quando si torna alla normalità. Un altro vantaggio è la ventola a bassa rumorosità che si adatta al carico e alle condizioni di temperatura. L'inverter sinusoidale DOMETIC SINEPOWER DSP224 grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso, funziona bene anche nei veicoli euro 6 moderni con alternatori intelligenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC SINEPOWER DSP412

Profondità: 187.5 mm

Altezza: 50 mm

Larghezza: 126 mm

Peso: 1.20 kg

Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V

Tensione d'uscita: 230 V





Potenza assorbita in standby 7.00 W
Corrente assorbita - Carico nullo 0,6 A
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): 126
Larghezza (mm): 187.50
Altezza (mm): 50
Tensione d'ingresso (V): 12
Tipo di onda: Sinusoidale Pura
Potenza continua (W): 350
Peso (Kg): 1.2

