

DOMETIC SINEPOWER DSP412

Reference: 9600002541



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

Technical Sheet

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