

DOMETIC SINEPOWER DSP212

Reference: 9600002603



DOMETIC SINEPOWER DSP212 INVERTER 150 W

DOMETIC SINEPOWER DSP212 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 pura corrente alternata 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro DOMETIC SINEPOWER DSP212 a onda sinusoidale pura. Questo inverter sinusoidale garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi a bassa potenza fino a 150 W con la batteria del veicolo. DOMETIC SINEPOWER DSP212 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 DSP212 offrono tutto ciò che vi potete aspettare da un apparecchio pro. Le unità fino a 150 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 DSP212 grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso, funziona bene anche nei veicoli moderni con alternatori intelligenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC SINEPOWER DSP212

Profondità: 187.5 mm
Altezza: 50 mm
Larghezza: 126 mm
Peso: 1.10 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V
Tensione d'uscita: 230 V
Corrente d'uscita: 0.6 A
Efficienza energetica ?90 %
Potenza continua a 25 °C: 150.00 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

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)	150
Peso (Kg)	1.1