

DOMETIC SINEPOWER DSP2312T

Reference: 9600002555



DOMETIC SINEPOWER DSP2312T INVERTER 2.300 W

DOMETIC SINEPOWER DSP2312T 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 DSP2312T a onda sinusoidale pura. Questo inverter sinusoidale garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi fino a 2.300 W con la batteria del veicolo. DOMETIC SINEPOWER DSP2312T è un inverter di alta qualità, innovativo e versatile, sicuro e affidabile, con numerose funzioni e comfort vi permetterà di sentirvi a casa. le caratteristiche di spicco del DOMETIC SINEPOWER: circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta. Le unità fino a 2.300 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 ai valori di funzionamento standard. Un altro vantaggio è la ventola a bassa rumorosità che in base al carico e alle condizioni di temperatura regola la propria intensità in autonomia.

CARATTERISTICHE TECNICHE INVERTER DOMETIC SINEPOWER DSP2312T

Profondità: 481 mm
Altezza: 118 mm
Larghezza: 284 mm
Peso: 6,60 kg
Tensione d'ingresso (corrente continua): 12 V
Tensione d'uscita: 230 V
Corrente assorbita - Modalità standby: 200 mA
Corrente assorbita - Carico nullo: 2,8 A
Efficienza energetica >89 %
Potenza continua a 25 °C: 2.300 W
Temperatura min di esercizio: -20.00 °C
Temperatura max di esercizio: 60.00 °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)	481
Larghezza (mm)	284
Altezza (mm)	118
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2300
Peso (Kg)	6,60