



## INVERTER DOMETIC SinePower DSP612

Prezzo:

240,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## **DOMETIC INVERTER SINEPOWER DSP612 600 W 12 V**

**Inverter Dometic Sinepower DSP612** a onda sinusoidale pura, progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V.

L'inverter Dometic Sinepower DSP612 garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 1.500 W con la batteria del veicolo. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Lo standby automatico consente di risparmiare energia.

Caratteristiche principali dell'inverter Dometic SInepower DSP612

- Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard
- Modalità standby a risparmio energetico con funzione di riattivazione automatica
- Montaggio semplice in orizzontale o verticale
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura
- Il pannello di controllo remoto è in dotazione

L'inverter Sinepower DSP612 è adatto a elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD che richiedono una pura corrente alternata 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro inverter a onda sinusoidale pura. I dispositivi compatti offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo: modalità standby a risparmio energetico, circuiti di protezione intelligenti per prevenire il danneggiamento in caso di sovraccarico e una ventola incredibilmente silenziosa.

L'inverter sinusoidale Dometic SinePower DSP 612 trasforma la tensione della batteria a 12 V in

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

pura corrente alternata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, compresi quelli sensibili. Grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso, funziona bene anche nei veicoli moderni con alternatori intelligenti. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Se non è soggetto a carico, l'inverter passa in modalità standby a risparmio energetico. Si riattiva automaticamente non appena necessario. Altri vantaggi: ventola silenziosa, montaggio facile, pannello di controllo remoto incluso di serie.

Caratteristiche tecniche dell'inverter Dometic Sinepower DSP612

Tensione di ingresso: 12V Tensione di uscita: 230 V

Tipo di onda: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz Consumo a vuoto: 0.8 A

Consumo in stand-by: 300 mA

Potenza continua: 600 W

Larghezza: 220 mm Altezza: 80 mm

Lunghezza: 230 mm Peso a secco: 2.80 Kg

Classe di protezione: Equivalente a IP 21

In questa sezione puoi scoprire tutta la gamma di inverter presenti sul nostro sito.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## **Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP21

