



DOMETIC SinePower DSP1012 Inverter ad Onda Pura 1000 W 12V

Reference: 9600002545

DOMETIC SINEPOWER DSP 1012 INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA, 1.000 W, 12 V

Progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V, questo inverter sinusoidale garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 1.000 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

- 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

PRESA DI ALIMENTAZIONE MOBILE

L'inverter sinusoidale Dometic SinePower DSP 1012 trasforma la tensione della batteria a 12 V in 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.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Grado di protezione	IP21