



DOMETIC SinePower DSP1524 Inverter 1500W

Prezzo:

486,00 € iva esclusa

Product description:

DOMETIC SINEPOWER DSP1524 INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA, 1500W, 24 V

L'inverter DOMETIC SinePower DSP1524 ad onda sinusoidale pura permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a **1500W** con la batteria del veicolo.

Questo inverter è stato progettato per **trasformare la tensione della batteria** a 24V in corrente alternata 230V con onda sinusoidale pura.

Caratteristiche di spicco dell'inverter DOMETIC SinePower DSP1524 : circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta.

L'inverter trasforma la tensione della batteria a 24V in 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.

Vantaggi dell'Inverter DOMETIC SinePower DSP1524

Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili fino a 1500W.

Il nuovo intelligente standby consente di risparmiare energia quando il dispositivo non è in uso.

Nuova interfaccia utente per un funzionamento e un controllo facilitati

Compatibile con CI-Bus, facile da inserire nella griglia del veicolo

Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio

Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard

Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura

Caratteristiche Tecniche dell'Inverter DOMETIC SinePower DSP1524 1500W

Ingresso: 24 (20-33 V)

Uscita: 230 V

Tipo di segnale: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz

Consumo a vuoto: 0.8 A

Consumo in stand-by: 0.25 A

Potenza continua: 1500W

Potenza di picco: 3000W

Larghezza: 272 mm

Altezza: 97 mm

Lunghezza: 382 mm

Peso a secco: 5.66 Kg

Classe di protezione: Equivalente a IP 21

Puoi trovare tutta la [gamma di inverter](#) di grandi brand nella nostra sezione dedicata.

Immagine e dati tecnici dell'inverter da 1500W non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Product features:

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP21

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 382

Larghezza (mm): 272

Altezza (mm): 97

Tensione d'ingresso (V): 24

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Peso (Kg): 5.66