

DOMETIC SinePower DSP1524 Inverter 1500W

Reference: 9600002548



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.

Technical Sheet

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