

DOMETIC SinePower DSP2324T Inverter 2300W

Reference: 9600002556



DOMETIC SINEPOWER DSP2324T INVERTER A ONDA SINUSOIDALE PURA, 2300W, 24 V

L'inverter DOMETIC SinePower DSP2324T ad onda sinusoidale pura permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2300W 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 DSP2324T: 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 DSP2324T

Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili fino a 2300W.

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 DSP2324T 2300W

Ingresso: 24 V (20 - 33V)

Uscita: 230 V AC

Tipo di segnale: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz

Consumo a vuoto: 1.4 A

Consumo in stand-by: 0.15 A

Potenza continua: 2300W

Potenza di picco: 4600W

Raffreddamento: Ventola controllata da temperatura e carico

Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio presente

Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)

Profondità: 481 mm

Altezza: 118 mm
Larghezza: 284 mm
Peso: 6,60 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 2300W 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)	481
Larghezza (mm)	284
Altezza (mm)	118
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2300
Peso (Kg)	6.60