

Inverter DOMETIC SinePower DSP1824T

Reference: 9600002554



DOMETIC SinePower DSP1824T Inverter a onda sinusoidale pura, 1800W, 24 V

L'**inverter** DOMETIC SinePower DSP1824T ad onda sinusoidale pura permette il funzionamento di dispositivi elettrici fino a **1800W** 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 DSP1824T : circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta.

Vantaggi dell'Inverter DOMETIC SinePower DSP1824T

Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili fino a 1800W.

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 DSP1824T

Tensione di ingresso: 24 V (20 - 33V)

Tensione di uscita: 230 V AC

Tipo di segnale: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz

Consumo a vuoto: 1.3 A

Consumo in stand-by: 0.1 A

Potenza continua: 1800W

Potenza di picco: 3200W

Raffreddamento: Ventola controllata da temperatura e carico

Circuito di priorità' integrato con sincronizzazione del voltaggio presente

Certificazioni E (direttive EMC/veicoli)

Larghezza: 284 mm

Altezza: 118 mm

Lunghezza: 405 mm

Peso a secco: 6.1 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 1800W 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)	405
Larghezza (mm)	284
Altezza (mm)	118
Peso a secco (Kg)	6.1
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1800