



DOMETIC SinePower DSP1824T Inverter ad Onda Pura 1800 W 24V



Product price:

794,00 € tax excluded

Product description:

DOMETIC SinePower DSP1824T Inverter a onda sinusoidale pura, 1.800 W, 24 V Il DOMETIC SinePower DSP1824T è un inverter ad onda sinusoidale pura, progettato per trasformare la tensione della batteria a 24 V in corrente alternata 230 V, questo inverter sinusoidale comfort garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 1.800 W con la batteria del veicolo.

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

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 onda: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz

Consumo a vuoto: 1.3 A

Consumo in stand-by: 0.1 A

Potenza continua: 1800 W

Potenza di picco: 3200 W

Raffreddamento: Ventola controllata da temperatura e carico





Circuito di priorit  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 DOMETIC ed altri grandi brand nella nostra sezione dedicata.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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

