



DOMETIC INVERTER A ONDA PURA DSP2024 2000W 24V

Prezzo:

621,00 € iva esclusa

Product description:

Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2012 2000W 12V

Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 a onda sinusoidale pura, progettato per trasformare la tensione della batteria a 24 V in pura corrente alternata 230 V.

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 2000 W con la batteria del veicolo. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Lo standby automatico consente di risparmiare energia.

Nuova interfaccia utente

Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 con design accattivante, facilità d'uso e controllo.

Caratteristiche principali:

- Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard
- Modalità standby a risparmio energetico con funzione di riattivazione automatica
- Montaggio semplice in orizzontale o verticale
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura
- Il pannello di controllo remoto è in dotazione

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 è adatto a elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD che richiedono una pura corrente alternata 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro inverter a onda sinusoidale pura. I dispositivi compatti offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo: modalità standby a risparmio

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

energetico, circuiti di protezione intelligenti per prevenire il danneggiamento in caso di sovraccarico e una ventola incredibilmente silenziosa.

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 trasforma la tensione della batteria a 24 V in pura 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. Altri vantaggi: ventola silenziosa, montaggio facile, pannello di controllo remoto incluso di serie.

Caratteristiche tecniche dell'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024:

Tensione di ingresso: 24V Tensione di uscita: 230 V

Tipo di onda: onda sinusoidale pura

Frequenza di uscita: 50 Hz Potenza continua: 2000 W

Lunghezza: 450 mm Larghezza: 330 mm Altezza: 160 mm Peso a secco: 5.2 Kg

Altri inverter come il DOMETIC SINEPOWER DSP2024 li puoi trovare sul nostro catalogo.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 Lunghezza (mm): 450 Larghezza (mm): 330 Altezza (mm): 160

Tensione d'ingresso (V): 24 Tipo di onda: Sinusoidale Pura Potenza continua (W): 2000 Tipo di prodotto: Inverter

Peso (Kg): 5.2

