



Victron Phoenix C 24/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Prezzo:

820,00 € iva esclusa

Product description:

Victron Phoenix C 24/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Victron Phoenix C24/2000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 4000W alimentati da una batteria a 24V.

Victron Phoenix C24/2000 incarna l'eccellenza professionale e si rivolge a un'ampia gamma di applicazioni. Il suo design enfatizza la creazione di un autentico inverter sinusoidale, ottimizzando l'efficienza e mantenendo prestazioni di alto livello.

Sfruttando la tecnologia ibrida ad alta frequenza, questo prodotto compatto e leggero vanta una qualità superiore, in grado di fornire energia senza sforzo a vari carichi. Victron Phoenix C24/2000 si distingue per i dispositivi che richiedono una notevole energia di avvio, come i compressori e i motori dei sistemi di raffreddamento. Questi inverter offrono affidabilità e flessibilità, rendendoli ideali per ambienti industriali, commerciali e residenziali.

L'impegno di Victron per l'eccellenza è evidente nel Phoenix C24/2000, progettato per fornire un'autentica onda sinusoidale in uscita, un efficiente utilizzo dell'energia e prestazioni affidabili in un'ampia gamma di applicazioni. Sia che si tratti di installazioni industriali impegnative o di esigenze di alimentazione residenziale, questo inverter promette prestazioni ineguagliabili senza sacrificare la qualità o l'efficienza.

Utilizzando il software VEConfigure (scaricabile gratuitamente dal sito web www.victronenergy.com), è possibile gestire tutti i parametri dell'inverter (tensione e frequenza di uscita, limiti di tensione, programmazione del relè per segnalare, ad esempio, condizioni di allarme o per avviare un generatore).

L'inverter Victron Phoenix C24/2000 sfrutta la tecnologia di onda sinusoidale pura, perfetta per alimentare dispositivi che richiedono energia affidabile e stabile. È dotato di diverse funzioni di protezione, compresa la salvaguardia contro surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix C24/2000

Tensione di alimentazione (V DC): 19 – 33V

Uscita Uscita: 230V \pm 2% / 50/60Hz \pm 0,1% (1)

Potenza continua d'uscita 25°C (VA): 2000

Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C(W): 1600 / 1450 / 1000

Potenza massima (W) 4000

Efficienza massima 12/ 24 /48V (%) 92 / 92

Relè multifunzione: sì

Protezione: Corto circuito - Sovraccarico

Controllo a distanza: Sì

Temperatura d'esercizio: da -40°C a +65°C (raffreddamento forzato)

Lunghezza: 255 mm

Larghezza: 125 mm

Altezza: 520 mm

Peso: 12 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter Victron o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere oggetto di revisioni da parte del produttore.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Frequenza (Hz): 50 / 60

Grado di protezione: IP21

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 125

Larghezza (mm): 255

Altezza (mm): 570

Tensione d'ingresso (V): 24

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Potenza continua (W): 4000

Colore: Blu

Peso (Kg): 12