



Victron Phoenix C 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Prezzo:

820,00 € iva esclusa

Product description:

Victron Phoenix C 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Victron Phoenix C12/2000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 4000W alimentati da una batteria a 12V.

Victron Phoenix C12/2000 incarna l'eccellenza professionale e soddisfa una vasta gamma di applicazioni. Il suo design privilegia 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 diversi carichi. Victron Phoenix C12/2000 si distingue per i dispositivi che richiedono una notevole energia all'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.

Con una capacità di potenza iniziale ineguagliabile, Victron Phoenix C12/2000 è la scelta definitiva per prestazioni senza compromessi, garantendo un flusso di energia stabile e di alta qualità anche per le esigenze più complesse. L'innovativa tecnologia ibrida garantisce un funzionamento senza interruzioni, pur mantenendo un ingombro ridotto, che lo rende una risorsa in ambienti versatili.

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 C12/2000 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, sovraccorrente e cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix C12/2000

Tensione di alimentazione (V DC): 9,5 – 17V

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): 520

Tensione d'ingresso (V): 12

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Potenza continua (W): 2000

Colore: Blu

Peso (Kg): 12