



Victron Phoenix C 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Prezzo:

725,00 € iva esclusa

Product description:

Victron Phoenix C 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix C12/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 12V.

Victron Phoenix C12/1600 rappresentano un'eccellenza nell'utilizzo professionale, abbracciando svariate applicazioni. Il design si concentra sull'effettiva creazione di un inverter a onda sinusoidale autentica, ottimizzando l'efficienza senza sacrificare le performance.

Grazie alla tecnologia ibrida ad alta frequenza, ne deriva un prodotto compatto e leggero dalla qualità superiore, in grado di fornire potenza senza sforzi per ogni tipo di carico. I Victron Phoenix C12/1600 si distinguono particolarmente per dispositivi che richiedono notevole energia d'avvio, come compressori per sistemi di raffreddamento, motori e simili. Questi inverter offrono affidabilità e flessibilità, rendendoli ideali per applicazioni industriali, commerciali e residenziali.

Con la capacità di fornire una potenza iniziale senza pari, i Victron Phoenix C12/1600 sono la scelta ideale per chi cerca performance senza compromessi, garantendo un flusso di energia stabile e di alta qualità per le esigenze più esigenti.

Utilizzando il software VEConfigure (scaricabile gratuitamente dal sito web <u>www.victronenergy.com</u>), 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 C12/1600 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 C12/1600

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

Tensione di alimentazione (V DC): 9,5 - 17VUscita Uscita: $230V \pm 2\% / 50/60Hz \pm 0,1\%$ (1) Potenza continua d'uscita $25^{\circ}C$ (VA): 1600

Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C(W) 1300 / 1200 / 800

Potenza massima (W) 3000

Efficienza massima 12/24/48V (%) 92/94/94

Relè multifunzione: sì

Protezione: Corto circuito - Sovraccarico

Controllo a distanza: Sì

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

Lunghezza: 214 mm Larghezza: 110 mm Altezza: 375 mm Peso: 10 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): 110 Larghezza (mm): 215 Altezza (mm): 375

Tensione d'ingresso (V): 12 Tipo di onda: Sinusoidale Pura Potenza continua (W): 1300

Colore: Blu Peso (Kg): 10

