



Victron Phoenix 24/5000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 10000W

Product price:

1.825,00 € tax excluded

Product description:

Victron Phoenix 24/5000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 10000W

Victron Phoenix 24/5000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 10000W alimentati da una batteria a 24V.

Il Victron Phoenix 24/5000 è un inverter di alta qualità che offre una straordinaria potenza e una versatilità avanzata. Grazie alla sua uscita a onda sinusoidale pura, offre prestazioni superiori per una vasta gamma di applicazioni, sia professionali che domestiche.

L'innovativa tecnologia SinusMax è il cuore di questo inverter, combinando una potenza di picco elevata con un'efficienza ottimale. Con l'implementazione della tecnologia ibrida AF, il Victron Phoenix 24/5000 è stato progettato per garantire efficienza senza compromettere le prestazioni. Questo si traduce in un dispositivo compatto e leggero, in grado di alimentare agevolmente diversi carichi.

Una caratteristica distintiva di questo inverter è la sua flessibilità operativa. È possibile utilizzarlo in configurazioni parallele, consentendo di collegare fino a 6 unità per ottenere una maggiore potenza in uscita. La linea di inverter Victron Phoenix è stata progettata con un'enfasi su principi di ingegneria avanzati, con l'obiettivo di fornire una soluzione affidabile e ad alte prestazioni.

Il Victron Phoenix 24/5000 offre una soluzione compatta ma potente, in grado di soddisfare diverse esigenze energetiche. La combinazione di tecnologie all'avanguardia, unita alla possibilità di funzionamento in modalità parallela e trifase, rende questo inverter la scelta ideale per coloro che cercano prestazioni ottimali e versatilità in un'unica soluzione.

Per esplorare prodotti con diverse specifiche tecniche, è possibile visitare l'area dedicata agli inverter Victron o ad altre marche specializzate. Si prega di notare che le immagini e i dati tecnici sono indicativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore.





Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/5000

Tensione di alimentazione: 19-33 Vdc

Uscita Uscita: 230 V \pm 2% / 50 / 60Hz \pm 0.1% (1)

Uscita continua a 25°C: 5000 VA

Uscita continua a 25°C / 40°C / 65°C (W): 4000 / 3700 / 3000

Potenza massima: 10000 W

Efficienza massima 24V: 94 %

Potenza carico zero 24V: 30 W

Larghezza: 328 mm

Lunghezza: 240 mm

Altezza: 444 mm

Peso: 30 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

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 240

Larghezza (mm): 328

Altezza (mm): 444

Tensione d'ingresso (V): 24

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Potenza continua (W): 4000

Colore: Blue

Peso (Kg): 30

