



Victron Phoenix 24/5000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 10000W

Reference: PIN245020000

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 inverters specializzati.

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

Technical Sheet

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	Blu
Peso (Kg)	30