



Victron Phoenix 48/5000 Inverter Ondula Sinusoidale Pura 10000W

Reference: PIN485020000

Victron Phoenix 48/5000 Inverter Ondula Sinusoidale Pura 10000W

Victron Phoenix 48/5000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 10000W alimentati da una batteria a 48V.

Il Victron Phoenix 48/5000 Pure Sine Wave Inverter è un dispositivo di alta qualità che offre una notevole potenza e una versatilità avanzata. Con la sua uscita a onda sinusoidale pura, offre prestazioni superiori per un'ampia gamma di applicazioni, sia professionali che domestiche.

Alla base di questo inverter c'è l'innovativa tecnologia SinusMax, che combina un'elevata potenza di picco con un'efficienza ottimale. Incorporando la tecnologia Hybrid AF, il Victron Phoenix 48/5000 è progettato per garantire l'efficienza senza compromettere le prestazioni. Ciò si traduce in un dispositivo compatto e leggero che può facilmente alimentare diversi carichi.

Una caratteristica distintiva di questo inverter è la sua flessibilità operativa. Può essere utilizzato in configurazioni parallele, consentendo di collegare fino a 6 unità per ottenere una maggiore potenza di uscita. La linea di inverter Victron Phoenix è stata progettata con un'attenzione particolare ai principi ingegneristici avanzati, con l'obiettivo di fornire una soluzione affidabile e ad alte prestazioni.

Il Victron Phoenix 48/5000 offre una soluzione compatta ma potente, in grado di soddisfare diverse esigenze energetiche. La combinazione di tecnologie all'avanguardia, insieme all'opzione di funzionamento in parallelo e trifase, rende questo inverter la scelta ideale per chi cerca prestazioni ottimali e versatilità in un'unica soluzione.

Per esplorare prodotti con specifiche tecniche diverse, è possibile visitare l'area dedicata agli inverter Victron o di altri marchi specializzati. 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 48/5000

Tensione di alimentazione: 38 - 66 Vdc
Uscita Uscita: 230 V \pm 2% / 50 / 60Hz \pm 0.1% (1)
Potenza continua d'uscita a 25°C: 5000 VA
Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C (W): 4000 / 3700 / 3000
Potenza massima: 10000 W
Efficienza massima 48V: 95 %
Potenza carico zero 48V: 35 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 invertitori 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)	44
Tensione d'ingresso (V)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	4000
Colore	Blu
Peso (Kg)	30