



Victron Phoenix 48/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Reference: PIN482300000

Victron Phoenix 48/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Victron Phoenix 48/3000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 6000W alimentati da una batteria a 48V.

Il Victron Phoenix 48/3000 è un inverter di alta qualità che offre una potenza eccezionale e una versatilità avanzata. Con la sua uscita a onda sinusoidale pura, garantisce prestazioni superiori per una vasta gamma di applicazioni, sia professionali che domestiche.

La tecnologia innovativa SinusMax è alla base di questo inverter, combinando una potenza di picco elevata con un'efficienza ottimale. Utilizzando la tecnologia ibrida AF, il Victron Phoenix 48/3000 è progettato per offrire efficienza senza compromettere le prestazioni. Ciò si traduce in un prodotto compatto e leggero in grado di alimentare con facilità diversi carichi.

Un aspetto distintivo 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 progettata con una focalizzazione su principi di ingegneria superiori, mirando a fornire una soluzione affidabile e ad alte prestazioni.

Con il Victron Phoenix 48/3000 si ottiene un prodotto compatto ma potente, in grado di soddisfare diverse esigenze energetiche. La sua combinazione di tecnologie all'avanguardia, insieme alla possibilità di funzionamento in parallelo e trifase, rende questo inverter una scelta ideale per coloro che cercano prestazioni ottimali e versatilità in un'unica soluzione.

Per esplorare prodotti con diverse caratteristiche tecniche, è possibile visitare l'area dedicata agli inverter Victron o ad altre marche specializzate. Si tenga presente che le immagini e i dati tecnici non sono vincolanti e potrebbero essere soggetti a revisioni da parte del produttore.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/3000

Tensione di alimentazione: 38-66 Vdc
Uscita Uscita: 230 V \pm 2% / 50 / 60Hz \pm 0.1% (1)
Uscita continua a 25°C: 3000 VA
Uscita continua a 25°C / 40°C / 65°C (W): 2400 / 2200 / 1700
Potenza massima: 6000 W
Efficienza massima 48V: 95 %
Potenza carico zero 48V: 25 W
Larghezza: 258 mm
Lunghezza: 218 mm
Altezza: 362 mm
Peso: 18 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)	218
Larghezza (mm)	258
Altezza (mm)	362
Tensione d'ingresso (V)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2400
Colore	Blu
Peso (Kg)	18