

Victron Phoenix 24/500 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 900W



Reference: PIN241501200

Victron Phoenix 24/500 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 900W

Victron Phoenix 24/500VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 900W alimentati da una batteria a 24V.

Il compatto e leggero design dell'inverter lo rende particolarmente idoneo all'utilizzo in situazioni come campeggio, imbarcazioni, veicoli e altre circostanze dove una fonte di energia portatile è essenziale. Il modello Victron Phoenix 24/500VE, concepito per funzionare con batterie da 24 V, offre una potenza continua di uscita di 400 W, garantendo l'alimentazione affidabile di vari dispositivi come laptop, telefoni cellulari, televisori e apparecchiature simili.

Dotato di una capacità nominale di 400 watt, l'inverter Victron Phoenix 24/500VE è perfetto per gestire carichi moderati quali frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla tecnologia a onda sinusoidale pura, la sua corrente emessa è comparabile a quella della rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi connessi.

L'inverter Victron Phoenix 24/500VE impiega la tecnologia a onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono una fornitura di energia affidabile e stabile. Dispone di diverse funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Ciò significa che il Victron Phoenix 24/500VE è in grado di erogare energia in modo sicuro e affidabile, senza alcun rischio per l'utente o per i dispositivi collegati. La tecnologia a onda sinusoidale pura garantisce una costante e stabile qualità di corrente, assicurando un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati dal Victron Phoenix 24/500VE.

Dispone anche di diverse porte di connessione per agevolare il collegamento dei dispositivi e di una ventola di raffreddamento automatica per mantenere una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e alle numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 24/500VE rappresenta una soluzione versatile e sicura per le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/500VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 24V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 500 Va
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 400 / 350 W
Potenza massima: 900 W
Tensione: 120 / 230 Vac
Frequenza Uscita: 50 / 60 Hz
Intervallo di tensione in entrata: 9,2 - 17 / 18,4 - 34,0 / 36,8 - 62,0 Vdc
Efficienza massima: 90 / 91 %
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)
Categoria di protezione: IP 21
Lunghezza: 275 mm

Larghezza: 172 mm
Altezza: 86 mm
Peso: 3,9 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.

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	120 / 230
Lunghezza (mm)	275
Larghezza (mm)	172
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	400
Colore	Blu
Peso (Kg)	3.9