



Victron Phoenix 12/500 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 900W

Reference: PIN121501200

Victron Phoenix 12/500 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 900W

Victron Phoenix 12/500VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 900W alimentati da una batteria a 12V.

Il design compatto e leggero rende l'inverter particolarmente adatto per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in veicoli o in altre situazioni dove è necessaria una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 12/500VE può essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 400 W, consentendo l'affidabile alimentazione di una varietà di dispositivi elettrici come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altri equipaggiamenti simili.

Con una potenza nominale di 400 watt, il Victron Phoenix 12/500VE è in grado di gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla sua tecnologia a onda sinusoidale pura, eroga una corrente simile a quella della rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 12/500VE utilizza una tecnologia a onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'affidabile e stabile fornitura di energia. È dotato di diverse funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Questo significa che il Victron Phoenix 12/500VE è in grado di fornire energia in modo sicuro e affidabile, senza alcun rischio per l'utente o per i dispositivi collegati. La tecnologia a onda sinusoidale pura assicura una costante e stabile qualità della corrente, garantendo un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati da Victron Phoenix 12/500VE.

Inoltre, l'inverter è dotato di un intuitivo pannello di controllo che consente una configurazione semplice e un monitoraggio efficiente delle prestazioni. Dispone anche di diverse porte di connessione per facilitare il collegamento dei dispositivi e di una ventola di raffreddamento automatica per mantenere una temperatura operativa ottimale. Con il suo design affidabile e le numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 12/500VE rappresenta una soluzione versatile e sicura per le necessità di alimentazione portatile e mobile

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 12/500VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 12V
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)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	400
Colore	Blu
Peso (Kg)	3.9