

Victron Phoenix 12/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W



Reference: PIN121801200

Victron Phoenix 12/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W

Victron Phoenix 12/800VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 12V.

Il design compatto e leggero conferisce all'inverter una particolare adattabilità per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in veicoli o in altre situazioni dove è richiesta una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 12/800VE è progettato per essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 650 W, consentendo un'affidabile alimentazione di una varietà di dispositivi elettrici come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Dotato di una potenza nominale di 650 watt, il Victron Phoenix 12/800VE è in grado di gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla tecnologia a onda sinusoidale pura, eroga una corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 12/800VE fa uso di una tecnologia a onda sinusoidale pura, ideale per l'alimentazione di dispositivi che richiedono una fornitura di energia affidabile e stabile. È dotato di diverse funzioni di protezione, tra cui la protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Ciò significa che il Victron Phoenix 12/800VE è in grado di fornire energia in modo sicuro e affidabile, senza alcun rischio per l'utente o per i dispositivi connessi. La tecnologia a onda sinusoidale pura assicura una costante e stabile qualità della corrente, garantendo un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati dal Victron Phoenix 12/800VE.

Inoltre, l'inverter è dotato di un intuitivo pannello di controllo che consente una configurazione semplice e un monitoraggio efficiente delle prestazioni. Dispone inoltre di diverse porte di connessione per agevolare 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 funzionalità di protezione, l'inverter Victron Phoenix 12/800VE rappresenta una soluzione versatile e sicura per le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 12/800 VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 12V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 800 Va
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 650 / 560 W
Potenza massima: 1500 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: 230 mm

Larghezza: 325 mm

Altezza: 105 mm

Peso: 5,5 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)	325
Larghezza (mm)	230
Altezza (mm)	105
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	650
Colore	Blu
Peso (Kg)	5.5