



Victron Phoenix 12/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W

Reference: PIN122121200

Victron Phoenix 12/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W

Victron Phoenix 12/1200VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2200W alimentati da una batteria a 12V.

Il design compatto e leggero conferisce a questo inverter una notevole versatilità per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in veicoli o in altre situazioni in cui è richiesta una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 12/1200VE è appositamente concepito per essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 1000 W, garantendo un'affidabile alimentazione per una varietà di dispositivi elettrici come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Con una potenza nominale di 1000 watt, il Victron Phoenix 12/1200VE è in grado di gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla tecnologia a onda sinusoidale pura, esso eroga una corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, assicurando un funzionamento stabile ed efficiente per i dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 12/1200VE fa uso di una tecnologia a onda sinusoidale pura, ottimale per l'alimentazione di dispositivi che richiedono una fornitura di energia affidabile e stabile. È dotato di diverse funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

Questo significa che il Victron Phoenix 12/1200VE 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 dal Victron Phoenix 12/1200VE.

Inoltre, l'inverter è dotato di un intuitivo pannello di controllo che permette una configurazione semplice e un efficiente monitoraggio 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.

Grazie al suo design affidabile e alle numerose funzionalità di protezione, l'inverter Victron Phoenix 12/1200VE si configura come una soluzione versatile e sicura per soddisfare le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 12/1200VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 12V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 1200 Va
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 1000 / 850 W
Potenza massima: 2200 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: 91 / 92 %
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)
Categoria di protezione: IP 21
Lunghezza: 232 mm
Larghezza: 362 mm
Altezza: 117 mm
Peso: 7,4 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)	362
Larghezza (mm)	232
Altezza (mm)	117
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Colore	Blu
Peso (Kg)	7.4