

Victron Phoenix 24/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W



Reference: PIN242121200

Victron Phoenix 24/1200 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 2200W

Victron Phoenix 24/1200VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2200W alimentati da una batteria a 24V.

Il compatto e leggero design di questo inverter conferisce una notevole versatilità, adatto per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in veicoli o in altre situazioni in cui è necessaria una fonte di energia portatile. Progettato appositamente, il modello Victron Phoenix 24/1200VE è ottimizzato per essere alimentato da una batteria da 24 V e offre una potenza di uscita continua di 1000 W, garantendo un'affidabile alimentazione per una varietà di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Con una potenza nominale di 1000 watt, l'inverter Victron Phoenix 24/1200VE è in grado di gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. L'inverter Victron Phoenix 24/1200VE fa affidamento sulla tecnologia a onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'energia affidabile e stabile. Dotato di diverse funzioni di protezione, tra cui la salvaguardia da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito, garantisce una fornitura di energia sicura e affidabile.

Il Victron Phoenix 24/1200VE 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 per tutti i dispositivi alimentati dall'inverter Victron Phoenix 24/1200VE.

In aggiunta, l'inverter è dotato di un pannello di controllo intuitivo 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.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/1200VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 24V
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: 327 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)	327
Larghezza (mm)	232
Altezza (mm)	117
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Colore	Blu
Peso (Kg)	7.4