



Victron Phoenix 24/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W

Reference: PIN241801200

Victron Phoenix 24/800 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 1500W

Victron Phoenix 24/800VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 24V.

Il design dell'inverter, compatto e leggero, conferisce a questo dispositivo una notevole adattabilità all'uso in campeggio, su imbarcazioni, in veicoli e in altre situazioni in cui è necessaria una fonte di energia portatile. Il modello Victron Phoenix 24/800VE è stato progettato appositamente per essere alimentato tramite una batteria da 24 V e offre una potenza di uscita costante pari a 650 W, garantendo un'energia affidabile per alimentare diversi dispositivi elettronici, quali computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Grazie alla sua capacità nominale di 650 watt, l'inverter Victron Phoenix 24/800VE può gestire agevolmente carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altri. Grazie all'utilizzo della tecnologia a onda sinusoidale pura, l'inverter è in grado di fornire una corrente simile a quella erogata dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente per tutti i dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 24/800VE sfrutta appieno la tecnologia a onda sinusoidale pura, risultando ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'energia affidabile e stabile. La sua dotazione di diverse funzionalità di protezione, tra cui sovracorrente, surriscaldamento e cortocircuito, assicura un'esperienza di erogazione energetica sicura e affidabile, senza alcun pericolo per l'utente o per i dispositivi connessi. La tecnologia a onda sinusoidale pura contribuisce a garantire una qualità costante e stabile della corrente, assicurando un funzionamento affidabile per tutti i dispositivi alimentati dall'inverter Victron Phoenix 24/800VE.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/800 VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 24V
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: 216 mm
Larghezza: 305 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)	305
Larghezza (mm)	216
Altezza (mm)	105
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	650
Colore	Blu
Peso (Kg)	5.5