



Victron Phoenix 12/250 VE Inverter Ondale Sinusoidale Pura 400 W

Reference: PIN121251200

Victron Phoenix 12/250 VE Inverter Ondale Sinusoidale Pura 400 W

Victron Phoenix 12/250VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 12V.

Il design compatto e leggero rende l'inverter ideale per l'utilizzo in campeggio, in barca, in auto o in altri luoghi in cui è necessaria una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 12/250VE può essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 400W. Ciò significa che è possibile alimentare in modo sicuro e affidabile molti tipi di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altri oggetti simili.

Con una potenza nominale di 400 watt, il Victron Phoenix 12/250VE è in grado di gestire carichi di potenza moderata come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla sua tecnologia di onde sinusoidali pure, offre una forma di corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente degli apparecchi collegati.

Victron Phoenix 12/250VE utilizza una tecnologia di onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono una fornitura di energia stabile e affidabile. Dispone di una serie di funzioni di protezione, tra cui una protezione da surriscaldamento, una protezione da sovracorrente e una protezione da cortocircuito. Ciò significa che l'inverter Victron Phoenix 12/250VE è in grado di fornire un'energia sicura e affidabile senza rischi per l'utente o per i dispositivi connessi. La tecnologia a onda sinusoidale pura assicura una qualità della corrente costante e stabile, il che significa che i dispositivi alimentati da Victron Phoenix 12/250VE funzioneranno sempre in modo affidabile.

dotato di un pannello di controllo intuitivo che consente una configurazione semplice e un monitoraggio efficiente delle prestazioni. Inoltre, dispone di porte di connessione multiple per collegare facilmente i dispositivi e una ventola di raffreddamento automatica per mantenere una temperatura operativa ottimale.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 12/250VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 12V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C (VA): 250
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 200 / 175 W
Potenza massima: 400 W
Tensione: 110 / 230 Vac
Frequenza Uscita: 50 / 60 Hz
Intervallo di tensione in entrata (V DC): 9,2 - 17
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)
Categoria di protezione: IP 21
Lunghezza: 260 mm
Larghezza: 165 mm
Altezza: 86 mm

Peso: 2.4 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)	110 / 230
Lunghezza (mm)	260
Larghezza (mm)	165
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	200
Colore	Blu
Peso (Kg)	2.4