



Victron Phoenix 24/250 VE Inverter Ondula Sinusoidale Pura 400 W

Reference: PIN242510200

Victron Phoenix 24/250 VE Inverter Ondula Sinusoidale Pura 400 W

Victron Phoenix 24/250VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 24V.

Il design compatto e leggero conferisce a questo inverter una perfetta adattabilità per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in auto o in altre circostanze in cui è indispensabile una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 24/250VE è appositamente progettato per essere alimentato da una batteria da 24 V e offre una potenza di uscita continua di 200W. Ciò permette di alimentare in modo affidabile una vasta gamma di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Con una potenza nominale di 200 watt, il Victron Phoenix 24/250VE è in grado di gestire carichi moderati 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 dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 24/250VE utilizza una tecnologia a onde sinusoidali pure, ideale per alimentare dispositivi che richiedono una fornitura di energia stabile e affidabile. Dispone di numerose funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Questo significa che l'inverter Victron Phoenix 24/250VE è in grado di fornire un'energia sicura e affidabile, senza rischi per l'utente o per i dispositivi collegati. La tecnologia a onde sinusoidali pure assicura una costante e stabile qualità della corrente, garantendo un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati dal Victron Phoenix 24/250VE.

Inoltre, l'inverter è dotato di un intuitivo pannello di controllo che consente una configurazione semplice e un efficiente monitoraggio delle prestazioni. Dispone anche 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 24/250VE rappresenta una soluzione versatile e sicura per le necessità di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/250VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 24V
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 (VDC): 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)	230
Lunghezza (mm)	260
Larghezza (mm)	165
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	250
Colore	Blu
Peso (Kg)	2.4