



Victron Phoenix 24/375 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 700W

Reference: PIN241371200

Victron Phoenix 24/375 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 700W

Victron Phoenix 24/375VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 700W alimentati da una batteria a 24V.

L'inverter Victron Phoenix 24/375VE è caratterizzato da un design compatto e leggero che lo rende perfettamente adattabile all'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in auto o in altre situazioni in cui è richiesta una fonte di energia portatile. Progettato per essere alimentato da una batteria da 24 V, offre una potenza di uscita continua di 300 W, consentendo l'affidabile alimentazione di una varietà di dispositivi elettrici come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altri equipaggiamenti simili.

Con una potenza nominale di 300 watt, il Victron Phoenix 24/375VE è in grado di gestire carichi di potenza moderata come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla sua tecnologia a onda sinusoidale pura, eroga una corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 24/375VE utilizza una tecnologia a onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'affidabile e stabile fornitura di energia. Dispone di numerose funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

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.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/375VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 24V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 375 Va
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 300 / 265 W
Potenza massima: 700 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: 89 / 90 %
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)
Categoria di protezione: IP 21
Lunghezza: 260 mm
Larghezza: 165 mm
Altezza: 86 mm
Peso: 3 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)	260
Larghezza (mm)	165
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	300
Colore	Blu
Peso (Kg)	3