



Victron Phoenix 12/375 VE Inverter Ondale Sinusoidale Pura 700W

Reference: PIN121371200

Victron Phoenix 12/375 VE Inverter Ondale Sinusoidale Pura 700W

Victron Phoenix 12/375VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 700W alimentati da una batteria a 12V.

Il compatto e leggero design rende l'inverter ideale per l'uso in campeggio, in barca, in auto o in altre situazioni in cui è richiesta una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 12/375VE può essere alimentato da una batteria da 12 V e offre una potenza di uscita continua di 300 W. Questo significa che è possibile alimentare in modo affidabile una varietà di dispositivi elettrici, come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altri dispositivi simili.

L'inverter Victron Phoenix 12/375VE utilizza una tecnologia a onda sinusoidale pura, perfetta per alimentare dispositivi che richiedono un'affidabile e stabile fornitura di energia. È dotato di diverse funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Ciò significa che il Victron Phoenix 12/375VE è in grado di fornire energia in modo sicuro e affidabile senza alcun rischio per l'utente o per i dispositivi collegati. La tecnologia a onda sinusoidale pura garantisce una costante e stabile qualità della corrente, garantendo un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati da Victron Phoenix 12/375VE.

Con il suo design affidabile e le numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 12/375VE rappresenta una soluzione di alimentazione versatile e sicura per le esigenze portatili e mobili.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 12/375VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 12V
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
Lunghezza (mm)	260
Larghezza (mm)	165
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	300
Colore	Blu
Peso (Kg)	3