



Victron Phoenix 48/375 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 700W

Reference: PIN483750200

Victron Phoenix 48/375 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 700W

Victron Phoenix 48/375VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 700W alimentati da una batteria a 48V.

L'inverter Victron Phoenix 48/375VE si distingue per un design compatto e leggero, rendendolo perfettamente adattabile all'uso in campeggio, su imbarcazioni, in auto o in altre situazioni dove è richiesta una fonte di energia portatile. Appositamente progettato per essere alimentato tramite una batteria da 48 V, offre una continua potenza di uscita pari a 300 W, garantendo un'affidabile alimentazione per una varietà di dispositivi elettrici come computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Con una potenza nominale di 300 watt, il Victron Phoenix 48/375VE dimostra la sua capacità nel gestire carichi di potenza moderata come frigoriferi, televisori, computer, lampade e molto altro ancora. Grazie alla sua tecnologia a onda sinusoidale pura, l'inverter eroga una corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente per tutti i dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 48/375VE sfrutta appieno la tecnologia a onda sinusoidale pura, risultando ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'energia affidabile e stabile. Dotato di numerose funzioni di protezione, tra cui la salvaguardia da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito, l'inverter offre un'erogazione energetica sicura e affidabile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/375VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 48V
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)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	300
Colore	Blu
Peso (Kg)	3