



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

Prezzo:

129,51 € iva esclusa

## **Product description:**

# 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 Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

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.

#### **Product features:**

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

