



Victron Phoenix C 24/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Reference: CIN241620000

Victron Phoenix C 24/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix C24/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 24V.

Il Victron Phoenix C24/1600 incarna l'eccellenza nell'uso professionale e soddisfa un'ampia gamma di applicazioni. Il design si concentra sulla creazione di un autentico inverter sinusoidale, ottimizzando l'efficienza senza compromettere le prestazioni.

Sfruttando la tecnologia ibrida ad alta frequenza, si ottiene un prodotto compatto e leggero di qualità superiore, in grado di fornire energia senza sforzo per tutti i tipi di carichi. Il Phoenix C24/1600 di Victron è particolarmente indicato per i dispositivi che richiedono una notevole energia all'avvio, come i compressori dei sistemi di raffreddamento, i motori e altre apparecchiature simili. Questi inverter offrono affidabilità e flessibilità, rendendoli ideali per applicazioni industriali, commerciali e residenziali.

Grazie all'impareggiabile capacità di fornire una potenza iniziale ineguagliabile, Victron Phoenix C24/1600 è la scelta ideale per chi cerca prestazioni senza compromessi, garantendo un flusso di energia stabile e di alta qualità anche per le esigenze più complesse.

Utilizzando il software VEConfigure (scaricabile gratuitamente dal sito web www.victronenergy.com), è possibile gestire tutti i parametri dell'inverter (tensione e frequenza di uscita, limiti di tensione, programmazione del relè per segnalare, ad esempio, condizioni di allarme o per avviare un generatore).

L'inverter Victron Phoenix C24/1600 sfrutta la tecnologia di onda sinusoidale pura, perfetta per alimentare dispositivi che richiedono energia affidabile e stabile. È dotato di diverse funzioni di protezione, compresa la salvaguardia contro surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix C24/1600

Tensione di alimentazione (V DC): 19 - 33V
Uscita Uscita: 230V ± 2% / 50/60Hz ± 0,1% (1)
Uscita continua 25°C (VA): 1600
Uscita continua a 25°C / 40°C / 65°C(W) 1300 / 1200 / 800
Potenza massima (W) 3000
Efficienza massima 12/ 24 /48V (%) 92 / 94 / 94
Potenza carico zero 12 / 24 / 48V (W) 8 / 10 / 12
Relè multifunzione: sì
Protezione: Corto circuito - Sovraccarico
Controllo a distanza: Sì
Temperatura d'esercizio: da -40°C a +65°C (raffreddamento forzato)
Lunghezza: 214 mm
Larghezza: 110 mm

Altezza: 375 mm
Peso: 10 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

Tipo fase	Monofase / Trifase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	110
Larghezza (mm)	214
Altezza (mm)	375
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1300
Colore	Blu
Peso (Kg)	10