



Victron Phoenix C 12/1200 Inverter Onda Sinusoidale Pura 2400W

Reference: CIN121220000

Victron Phoenix C 12/1200 Inverter Onda Sinusoidale Pura 2400W

Victron Phoenix C12/1200 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2400W alimentati da una batteria a 12V.

Gli inverter Victron Phoenix C12/1200 sono progettati per un utilizzo professionale e si adattano a una vasta gamma di applicazioni. Il focus nella progettazione è stato sulla creazione di un vero inverter a onda sinusoidale, ottimizzando l'efficienza senza compromessi sulle prestazioni.

Utilizzando la tecnologia ibrida HF, ne è risultato un prodotto di alta qualità, compatto e leggero, in grado di erogare potenza senza problemi per qualsiasi carico.

Victron Phoenix C12/1200 sono particolarmente adatti per dispositivi che richiedono una notevole potenza iniziale, come i compressori dei sistemi di raffreddamento, motori e dispositivi simili.

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 C12/1200 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 C12/1200

Tensione di alimentazione (V DC): 9,5 - 17V
Uscita Uscita: 230V ± 2% / 50/60Hz ± 0,1% (1)
Uscita continua 25°C (VA): 1200
Uscita continua a 25°C / 40°C / 65°C(W) 1000 / 900 / 600
Potenza massima (W) 2400
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
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	110
Larghezza (mm)	215
Altezza (mm)	375
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1000
Colore	Blu
Peso (Kg)	10