



# Victron Phoenix C 24/1200 Inverter Onda Sinusoidale Pura 2400W

## Product description:

### **Victron Phoenix C 24/1200 Inverter Onda Sinusoidale Pura 2400W**

Victron Phoenix C24/1200 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 2400W alimentati da una batteria a 24V.

Gli inverter Victron Phoenix C24/1200 sono progettati per un impiego professionale e si adattano a una vasta gamma di applicazioni. L'accento nella progettazione è stato posto sulla creazione di un autentico inverter a onda sinusoidale, ottimizzando l'efficienza senza compromettere le prestazioni.

Sfruttando la tecnologia ibrida ad alta frequenza, ne è risultato un prodotto di alta qualità, compatto e leggero, capace di erogare potenza senza problemi per qualsiasi carico.

I Victron Phoenix C24/1200 sono particolarmente adatti per dispositivi che richiedono una notevole potenza iniziale, come i compressori dei sistemi di raffreddamento, motori e apparecchiature simili.

Utilizzando il software VEConfigure (scaricabile gratuitamente dal sito web [www.victronenergy.com](http://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 C24/1200 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, sovraccorrente e cortocircuito.

## Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix C24/1200

Tensione di alimentazione (V DC): 19 – 33V

Uscita Uscita: 230V ± 2% / 50/60Hz ± 0,1% (1)

Potenza continua d'uscita 25°C (VA): 1200

Potenza continua d'uscita 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.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

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): 1000

Colore: Blu

Peso (Kg): 10