



Victron Phoenix 48/800 VE Inverter Ondula Sinusoidale Pura 1500W

Reference: PIN481800200

Victron Phoenix 48/800 VE Inverter Ondula Sinusoidale Pura 1500W

Victron Phoenix 48/800VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 1500W alimentati da una batteria a 48V.

L'inverter Victron Phoenix 48/800VE è stato progettato per operare con batterie da 48 V e fornisce una potenza costante in uscita di 650 W, assicurando un'affidabile alimentazione per una varietà di dispositivi come laptop, telefoni cellulari, televisori e dispositivi analoghi.

Con una capacità nominale di 650 watt, l'inverter Victron Phoenix 48/800VE si presta ottimamente per gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla tecnologia di onda sinusoidale pura, la sua corrente emessa è paragonabile a quella della rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 48/800VE adotta la tecnologia di onda sinusoidale pura, ideale per alimentare dispositivi che richiedono un'energia affidabile e stabile. È dotato di varie funzioni di protezione, inclusa la salvaguardia contro surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito.

In aggiunta, offre diverse opzioni di connettività per agevolare il collegamento dei dispositivi, accompagnate da un sistema di raffreddamento automatico per mantenere una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e alle numerose caratteristiche di protezione, l'inverter Victron Phoenix 48/800VE si presenta come una soluzione versatile e sicura per soddisfare le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/800VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura
Tensione Ingresso: 48V
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C: 800 Va
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 650 / 560 W
Potenza massima: 1500 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: 90 / 91 %
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)
Categoria di protezione: IP 21
Lunghezza: 216 mm
Larghezza: 305 mm
Altezza: 105 mm
Peso: 5.5 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverters 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)	230
Lunghezza (mm)	305
Larghezza (mm)	216
Altezza (mm)	105
Tensione d'ingresso (V)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	650
Colore	Blu
Peso (Kg)	5.5