



Victron Phoenix Smart 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Prezzo:

700,00 € iva esclusa

Product description:

Victron Phoenix Smart 12/2000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 4000W

Victron Phoenix Smart 12/2000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 4000W alimentati da una batteria a 12V.

Victron Phoenix Smart 12/2000 rappresenta una soluzione altamente efficiente e affidabile per l'alimentazione elettrica. Costruito sulla rinomata piattaforma Phoenix, ampiamente collaudata in scenari reali, questo inverter presenta un design raffinato e sottile e un involucro interamente in metallo, che garantisce resistenza e longevità.

In grado di alimentare apparecchi in diversi scenari, come veicoli, imbarcazioni, rimorchi e abitazioni, il Victron Phoenix Smart 12/2000 incorpora un trasformatore toroidale che assicura una notevole capacità di potenza di picco. Inoltre, garantisce tensione e frequenza stabili e un'uscita sinusoidale di alta qualità.

L'installazione è resa ancora più semplice dai terminali accessibili, che semplificano il lavoro degli installatori e consentono una finitura professionale. Inoltre, l'integrazione del Bluetooth semplifica ulteriormente la configurazione dell'inverter ad alta potenza. Tramite Victron Connect è possibile gestire una serie di parametri e impostazioni, tra cui allarmi, relè di allarme, interruzioni di tensione, tensione di uscita, frequenza e modalità ECO.

Victron Phoenix Smart 12/2000 rappresenta un salto in avanti nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza dell'utente, offrendo prestazioni affidabili e funzioni avanzate. Che si tratti di applicazioni domestiche o di ambienti più complessi, questo inverter si adatta alle esigenze energetiche in modo versatile e affidabile. La sua presenza in un settore in continua evoluzione è una testimonianza tangibile della dedizione di Victron all'eccellenza e alla soddisfazione del cliente.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 12/2000

Intervallo tensione di ingresso 9.3 – 17 V
Uscita Tensione di uscita: 230 VAC \pm 2% 50 Hz o 60 Hz \pm 0.1% (1)
Potenza cont. di uscita a 25°C: 2000 VA
Potenza cont. di uscita a 25°C | 40°C | 65°C: 1600 W | 1450 W | 65°C 1000 W
Potenza di picco 4000 W
Efficienza max. 12V : 92%
Relè programmabile: Sì
Modalità ECO avvia e arresta potenza: regolabile
Controllo remoto: Sì
Categoria di protezione: IP21
Lunghezza: 219 mm
Larghezza: 125 mm
Altezza: 485 mm
Peso: 13 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
Tensione d'uscita (V): 230
Lunghezza (mm): 125
Larghezza (mm): 219
Altezza (mm): 485
Tensione d'ingresso (V): 12
Tipo di onda: Sinusoidale Pura
Potenza continua (W): 1600
Colore: Blu
Peso (Kg): 13