



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

Reference: PIN122200000

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 invertitori 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)	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