



Victron Phoenix Smart 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Prezzo:

605,00 € iva esclusa

Product description:

Victron Phoenix Smart 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix Smart 12/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 12V.

L'inverter Victron Phoenix Smart 12/1600 è una soluzione altamente efficiente e affidabile per l'alimentazione elettrica. Basato sulla rinomata piattaforma Phoenix, ampiamente collaudata in campo, questo inverter presenta un nuovo design più sottile e una custodia interamente in metallo, garantendo robustezza e durata nel tempo.

Victron Phoenix Smart 12/1600 è in grado di alimentare elettrodomestici in varie situazioni, come in veicoli, imbarcazioni, roulotte e abitazioni. Il suo trasformatore toroidale assicura una notevole capacità di aumento della potenza di picco, oltre a garantire tensione e frequenza stabili e un'onda sinusoidale di alta qualità.

L'installazione è resa ancora più semplice grazie ai morsetti accessibili, che facilitano il lavoro degli installatori e permettono una finitura professionale. Inoltre, l'integrazione del Bluetooth semplifica ulteriormente la configurazione dell'inverter ad alta potenza. Grazie a 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, tra le altre opzioni.

Victron Phoenix Smart 12/1600 rappresenta un passo avanti nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza utente, offrendo prestazioni affidabili e funzionalità avanzate. Indipendentemente 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 un segno tangibile dell'impegno di Victron per l'eccellenza e la soddisfazione del cliente.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 12/1600

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: 1600 VA

Potenza cont. di uscita a 25°C | 40°C | 65°C: 1300 W | 1200 W | 65°C 800 W

Potenza di picco 3000 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: 12kg

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): 1300

Colore: Blu

Peso (Kg): 12

