



Victron Phoenix Smart 24/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Reference: PIN242160000

Victron Phoenix Smart 24/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix Smart 24/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 24V.

L'inverter Victron Phoenix Smart 24/1600 costituisce una soluzione estremamente efficiente e affidabile per l'approvvigionamento elettrico. Basato sulla rinomata piattaforma Phoenix, che ha superato ampiamente i test sul campo, questo inverter presenta un nuovo e slanciato design, accompagnato da un involucro completamente realizzato in metallo, il quale assicura solidità e durabilità nel tempo.

Il Victron Phoenix Smart 24/1600 è in grado di alimentare dispositivi elettronici in svariate circostanze, come veicoli, imbarcazioni, roulotte e residenze. Grazie al suo trasformatore toroidale, offre una notevole capacità di picco di potenza, oltre a garantire tensione e frequenza costanti, oltre a un'onda sinusoidale di elevata qualità.

L'installazione risulta ulteriormente semplificata grazie alla presenza di terminali accessibili, i quali agevolano il compito degli installatori e consentono una finitura professionale. Inoltre, l'integrazione della tecnologia Bluetooth rende ancora più agevole la configurazione dell'inverter ad alta potenza. Attraverso 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 altre opzioni.

Victron Phoenix Smart 24/1600 rappresenta un passo avanti nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza per l'utente, offrendo prestazioni affidabili e funzionalità avanzate. Indipendentemente dal fatto che si tratti di utilizzi domestici o ambienti più complessi, questo inverter è in grado di adattarsi in modo versatile e affidabile alle diverse esigenze energetiche. La sua presenza in un settore in costante evoluzione è un tangibile segno dell'instancabile impegno di Victron per l'eccellenza e la soddisfazione del cliente.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 24/1600

Intervallo tensione di ingresso 18.6 - 34 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. 24V : 94 %
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.

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)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1600
Colore	Blu
Peso (Kg)	12