



Victron Phoenix Smart 24/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Reference: PIN242300000

Victron Phoenix Smart 24/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Victron Phoenix Smart 24/3000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 6000W alimentati da una batteria a 24V.

Il Victron Phoenix Smart 24/3000 è una soluzione eccezionalmente efficiente e affidabile per l'alimentazione elettrica. Basato sulla rinomata piattaforma Phoenix, ampiamente testata in situazioni reali, questo inverter si distingue per il suo design sofisticato e elegante, racchiuso in un involucro metallico che garantisce robustezza e lunga durata.

Con la capacità di fornire energia in una varietà di contesti, dal settore automobilistico alle imbarcazioni, dai rimorchi alle abitazioni, il Victron Phoenix Smart 24/3000 è dotato di un trasformatore toroidale che offre una notevole capacità di potenza di picco. Inoltre, assicura stabilità di tensione e frequenza, garantendo un'uscita sinusoidale di alta qualità.

Attraverso la piattaforma Victron Connect, è possibile gestire diversi parametri e impostazioni, tra cui allarmi, relè di allarme, interruzioni di tensione, tensione di uscita, frequenza e modalità ECO. Il Victron Phoenix Smart 24/3000 rappresenta un significativo passo avanti nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza dell'utente, fornendo prestazioni affidabili e funzionalità avanzate.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 24/3000

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)
Uscita cont. di a 25°C: 3000 VA
Uscita cont. di a 25°C | 40°C | 65°C: 2400 W | 2200 W | 1700 W
Potenza di picco 6000 W
Efficienza max. 24V : 94 %
Relè programmabile: Sì
Modalità ECO avvia e arresta potenza: regolabile
Controllo remoto: Sì
Categoria di protezione: IP21
Lunghezza: 285 mm
Larghezza: 150 mm
Altezza: 485 mm
Peso: 19 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	150
Larghezza (mm)	285
Altezza (mm)	485
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2400
Colore	Blu
Peso (Kg)	19