



Victron Phoenix Smart 48/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Reference: PIN483020000

Victron Phoenix Smart 48/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Victron Phoenix Smart 48/3000 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 rappresenta una soluzione estremamente efficiente e affidabile per l'alimentazione elettrica. Costruito sulla rinomata piattaforma Phoenix, ampiamente collaudata in situazioni reali, questo inverter presenta un design raffinato ed elegante, racchiuso in un involucro completamente metallico che assicura robustezza e durata nel tempo.

Dotato della capacità di fornire energia in diverse circostanze, dai veicoli alle imbarcazioni, dai rimorchi alle abitazioni, il Victron Phoenix Smart 24/3000 è equipaggiato con un trasformatore toroidale che garantisce una notevole capacità di potenza di picco. Inoltre, garantisce stabilità di tensione e frequenza, offrendo un'uscita sinusoidale di alta qualità.

Il processo di installazione è ulteriormente semplificato grazie ai terminali accessibili, che agevolano il lavoro degli installatori e consentono una finitura professionale. Inoltre, l'integrazione del Bluetooth migliora ulteriormente 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. Il Victron Phoenix Smart 24/3000 rappresenta un notevole avanzamento nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza dell'utente, offrendo prestazioni affidabili e funzionalità avanzate.

Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 48/3000

Intervallo tensione di ingresso: 37.2 - 68 V
Uscita Tensione di uscita: 230 VAC \pm 2% 50 Hz o 60 Hz \pm 0.1% (1)
Uscita cont. a 25°C: 3000 VA
Uscita cont. a 25°C | 40°C | 65°C: 2400 W | 2200 W | 65°C 1700 W
Potenza di picco 6000 W
Efficienza max. 48 V : 95 %
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) | 48 |
| Tipo di onda | Sinusoidale Pura |
| Potenza continua (W) | 2400 |
| Colore | Blu |
| Peso (Kg) | 19 |