

Inverter / Onda Sinusoidale pura

Inverter Onda pura 3000W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac

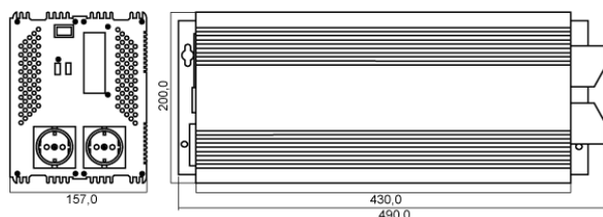


Articolo	Tensione d'ingresso	Consumo a vuoto in stand by	Spegnimento batteria scarica	Tolleranza spegnimento batteria	EAN Code
KA3000/12	12Vdc	2.5A	10V	±0,5V	8 017443 670556
KA3000/24	24Vdc	1.5A	20V	±1V	8 017443 670553

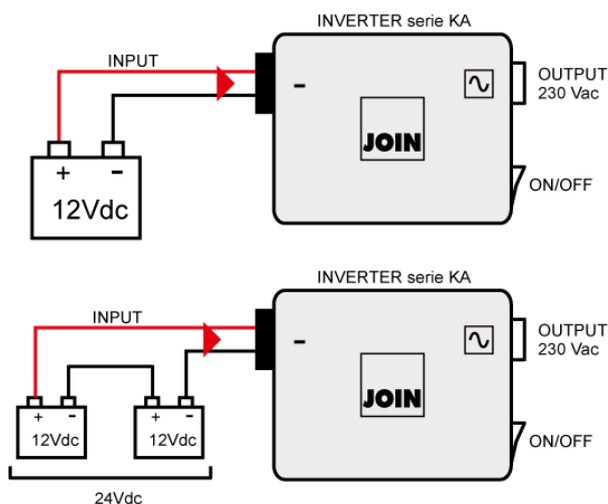
Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 2 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.



Dimensioni



Collegamenti



Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tipologia inverter: Inverter semplice
 Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Caratteristiche Inverter

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura
 Frequenza: 50Hz
 Distorsione d'onda THD: <3%
 Tensione d'uscita: 230Vac
 Potenza d'uscita di picco: 6000W
 Potenza d'uscita nominale: 3000W
 Efficienza massima: 85%
 Capacità minima batteria: >150Ah
 Soft start: si
 Funzione auto-restart: Sovraccarico, Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 490mm x 200mm x 157mm
 Peso: 12Kg
 Protezione: IP20
 Installazione: a parete oppure orizzontale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -10 / 40°C

Collegamenti

Controllo remoto: si
 Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
 Connessioni uscita: 2 prese Schuko

Protezione ingresso

Overvoltage, Undervoltage, Inversione di polarità (tramite fusibili)

Protezione uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura.

Allarmi

Minima tensione batteria, Sovratemperatura, Sovraccarico.

Avvertenze

- Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.
- L'inversione di polarità di batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.
- Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica. Tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente. Danno non coperto da garanzia.

Articoli correlati



KIPR5

Telecomando controllo remoto on/ off 5m pag. 239