



Cavo di ingresso
forcelle e spina
accendisigari



Cavo di ingresso
2mm² forcelle e
pinze



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
Dimensioni minime cavi: 2 mm²

Controllo remoto no

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria: 26 Ah
Corrente in ingresso: 29 A
Forma d'onda in uscita: Sinusoidale modificata
Funzione restart: Non disponibile
Potenza d'uscita di picco: 900 W
Spegnimento batteria scarica: 10 V
Tensione d'ingresso: 12 Vdc
Tolleranza spegnimento
batteria: ±0,5V

Consumo a vuoto in stand by 0,5 A
Efficienza massima 80 %
Frequenza 50 Hz
Potenza d'uscita nominale 350 W
Protezione da sottotensione 10±0,5
Soft start si
Tensione d'uscita 230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 155mm x 73mm x 73mm
Peso: 0,9 Kg

Installazione a parete oppure orizzontale
Protezione IP20

KINV0350

Inverter Onda modificata 350W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac

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.
- Non collegare carichi altamente induttivi o capacitivi, come motori, lampade fluorescenti, frigoriferi, ecc. L'inverter potrebbe non funzionare correttamente fino a danneggiarsi. Danno non coperto da garanzia.

Contenuto della confezione

- 1 x Inverter
- 1 x Cavo di ingresso da spina maschio accendisigari a terminali a forcella
- 1 x Cavo di ingresso da morsetti a coccodrillo a terminali a forcella
- 1 x Fusibile da 35 A
- 1 x Fusibile da 15 A
- 1 x Manuale d'uso

Inverter - Off-Grid - Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 350W

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Classe ETIM:	EC001747
Tipo Confezione:	Scatola

Tipologia inverter	Off-Grid
Marca	JOIN

Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità 0 ÷ 95 %

Disegni Tecnici

