



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
Controllo remoto:	no

Connessioni uscita	1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi	2 mm ²

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	26 Ah
Corrente in ingresso:	29 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione auto-restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	900 W
Spegnimento batteria scarica:	10 V
Tensione d'uscita:	230 Vac

Consumo a vuoto in stand by	0,5 A
Efficienza massima	80 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	350 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

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

Adatto per carichi resistivi.

Inverter adatto per impianto fotovoltaico ad isola (stand-alone).

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

Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 350W

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità

0 ÷ 95 %

Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica

Tipologia inverter

Inverter semplice

Marca: JOIN

Disegni Tecnici

