



Cavo di ingresso
8mm² occhielli e
pinze



Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni ingresso:	morsetti a vite per occhielli
Controllo remoto:	no

Connessioni uscita	1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi	8 mm ²

Caratteristiche Inverter

Capacità minima batteria:	44 Ah
Corrente in ingresso:	50 A
Forma d'onda in uscita:	Sinusoidale modificata
Funzione auto-restart:	Non disponibile
Potenza d'uscita di picco:	1500 W
Spegnimento batteria scarica:	10 V
Tensione d'uscita:	230 Vac

Consumo a vuoto in stand by	0,65 A
Efficienza massima	80 %
Frequenza	50 Hz
Potenza d'uscita nominale	600 W
Soft start	si
Tensione d'ingresso	12 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria	±0,5V

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni:	190mm x 113mm x 62mm
Peso:	1,5 Kg

Installazione	a parete oppure orizzontale
Protezione	IP20

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

Umidità 0 ÷ 95 %

Caratteristiche Generali

Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Marca:	JOIN

Tipologia inverter	Inverter semplice
--------------------	-------------------

KINV0600

Inverter Onda modificata 600W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac

Adatto per carichi resistivi.

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

Contenuto della confezione

- 1 x Inverter
- 1 x Cavo di ingresso da morsetti a coccodrillo a terminali ad occhiello
- 1 x Manuale d'uso

Sinusoidale modificata - 12Vdc - 230Vac - 600W

Disegni Tecnici

