

Inverter Onda pura 2000W Ingresso: 12/24Vdc, Uscita: 230Vac - Con carica batteria



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente in ingresso	Capacità minima batteria	Spegnimento batteria scarica	Tensione d'uscita	Corrente nominale di ricarica	EAN Code
KIP5020-02	12Vdc	170A	150Ah	10V	15.7Vdc	65A	
KIP5020-04	24Vdc	90A	100Ah	21V	31.4Vdc	35A	

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

Caratteristiche Generali

Tipologia inverter: Inverter con caricabatterie e bypass 230V
Modalità funzionamento: Priorità AC (UPS)
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: 4000W
Potenza d'uscita nominale: 2000W
Efficienza massima: 80%
Consumo a vuoto in stand by: <6A
Tolleranza spegnimento batteria: $\pm 0,5V$
Soft start: sì
Tempo di commutazione: 5ms
Funzione auto-restart: Non disponibile

Caratteristiche Caricabatterie

Tensione d'ingresso: 230Vac
Tolleranza tensione d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 442mm x 218mm x 179mm
Peso: 21Kg
Protezione: IP20
Installazione: a parete oppure orizzontale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 40°C
Umidità: 5 ÷ 95%

Collegamenti

Controllo remoto: optional
Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli
Connessioni uscita: 1 presa Schuko
Dimensioni minime cavi: 38mm²

L'inverter funziona esclusivamente con la presenza di un collegamento a una batteria.

Accessori inclusi



Cavo di ingresso 38mm² occhielli Ø8mm - Ø12mm

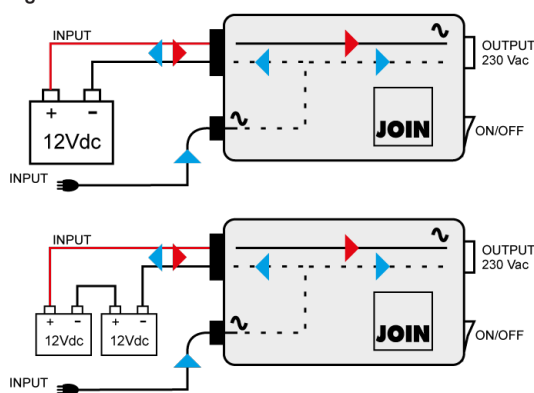
Articoli opzionali non inclusi



KIPS-REM



Collegamenti



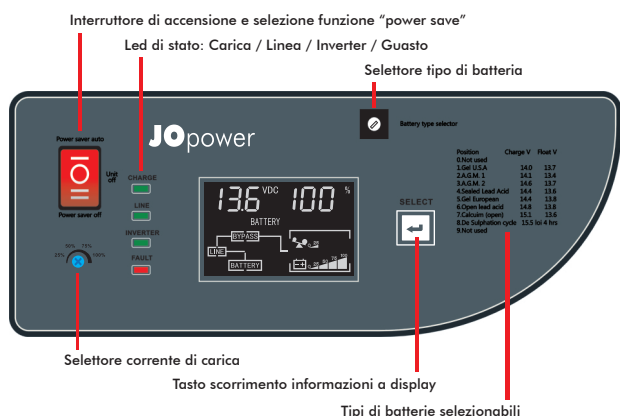
Modalità "Priorità AC"

- ▶ Quando è presente la rete 230Vac viene caricata la batteria e trasferita in uscita la tensione 230Vac
- ▶ Quando non è presente la rete 230Vac viene generata in uscita la tensione 230Vac partendo dalla batteria

Modalità "Priorità DC"

Funzione non presente in questo modello

Collegamenti



Articoli correlati



KIPS-REM

Controllo remoto con cavo per serie KIPS
pag. 240