

Dati del Prodotto

Collegamenti

Connessioni uscita: morsetti a vite

Controllo remoto optional

Caratteristiche Caricabatterie

Frequenza: 50 Hz
Tolleranza tensione d'ingresso: 10 %

Tensione d'ingresso 230 Vac

Caratteristiche Inverter

Corrente in ingresso: 50 A
Efficienza massima: 93 %
Frequenza: 50 Hz
Potenza d'uscita di picco: 6000 W
Tensione d'ingresso: 48 Vdc
Tolleranza spegnimento batteria: $\pm 0,5V$

Distorsione d'onda THD 3 %
Forma d'onda in uscita Sinusoidale pura
Potenza d'uscita nominale 3000 W
Spegnimento batteria scarica 43,2 V
Tensione d'uscita 230 Vac

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 149mm x 381.6mm x 607.5mm
Peso: 18 Kg

Installazione a parete oppure orizzontale

KEPH030-48

Inverter ibrido 3kW 48Vdc-230V MPPT 50A PV 80-350Vdc PVmax 395V

Inverter ottimizzato per la gestione di diverse fonti di energia.

Regolatore di carica MPPT integrato.

Caricabatterie da rete o generatore integrato.

Adatto per batterie piombo AGM/GEL e Litio.

Con display LCD per la configurazione dei parametri.

Supporta

Due modalità di funzionamento: con batteria e senza batteria.

Tre modalità di carica: solo solare, priorità solare, rete e solare.

Due modalità di rete AC: priorità inverter e priorità rete elettrica.

Carica solare

Tensione Voc max: 450V (395V @25°C)

Potenza PV installata max: 4000W

Tensione PV MPPT: 80-350V

Potenza PV di carica max: 2875W

Corrente PV di carica max: 50A

Carica da rete

Corrente di carica max: 40A

Attenzione

L'inverter è adatto per applicazioni in isola (Off-grid o Stand-alone). L'inverter è dotato di ingresso rete 230V ma non dispone della funzione di immissione in rete. Prodotto non adatto per cessione dell'energia in rete (CEI 0-21).

Sinusoidale pura - 48Vdc - 230Vac - 3000W

Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: -20 / 50 °C

Umidità

5 ÷ 95 %

Caratteristiche Generali

Modalità funzionamento: Priorità AC (UPS), Priorità DC

Raffreddamento

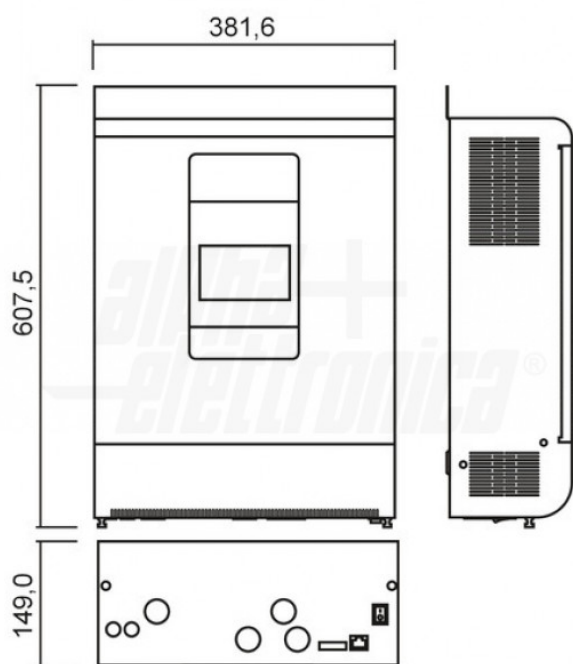
Convezione forzata - ventola automatica

Tipologia inverter: Inverter con caricabatterie e bypass 230V

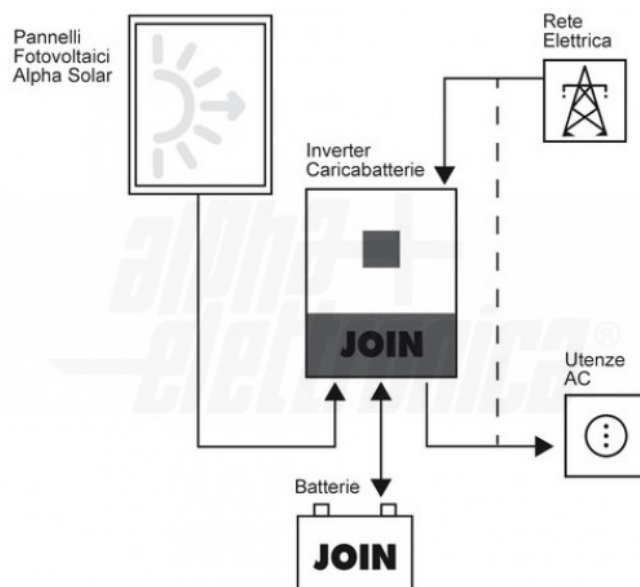
Marca

EPEVER

Disegni Tecnici



Modalità di collegamento con Batterie



Modalità di collegamento senza Batterie

