

## KEPH055-48

Inverter 5,5kW 48Vdc-230V MPPT 100A PV 85-400Vdc PVmax 500V

Inverter - con caricabatterie e bypass 230V - Sinusoidale pura - 220Vac - 5500W



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Contenuto confezione: N/A

### Caratteristiche Caricabatterie

Corrente nominale di ricarica: 100 A

Tensione d'uscita 48 Vdc

### Caratteristiche Inverter

Corrente di picco all'accensione: N/A

Corrente di picco effettiva N/A

Corrente massima d'uscita DC: N/A

Distorsione d'onda THD 3 %

Efficienza massima: 94 %

Forma d'onda in uscita Sinusoidale pura

Frequenza: 50 Hz

Intervallo tensione d'ingresso N/A

Potenza d'uscita nominale: 5500 W

Tensione d'uscita 220 Vac

Tipo batterie supportate: N/A

Trasformatore d'isolamento N/A

### Caratteristiche Meccaniche

Colore: N/A

Dimensioni 163mm x 291.4mm x 679mm

Installazione: a parete

Peso 17,5 Kg

Protezione: IP20

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# Scheda tecnica

## Caratteristiche Generali

Accessori inclusi:	Manuale d'uso
Raffreddamento:	Convezione forzata - ventola automatica
Tipologia inverter:	con caricabatterie e bypass 230V
Marca:	join

Modalità funzionamento	Priorità AC (UPS), Priorità DC
Retroilluminazione display	Si
Classe ETIM	EC001747
Tipo Confezione	Scatola

## Carica da rete

Corrente di carica max: 100 A

## Carica solare

Corrente PV di carica max:	100 A
Potenza PV installata max:	8500 W
Tensione Voc max:	500V (440V@25°C)

Potenza PV di carica max	6000 W
Tensione PV MPPT	400 V

## Caratteristiche Operative

Temperatura di funzionamento:	-20 / 50 °C
Umidità:	5 ÷ 95 %

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.