

## KIPE1200/12

Inverter Onda pura 1200W Ingresso: 12Vdc, Uscita: 230Vac  
 Inverter adatto per impianto fotovoltaico ad isola (stand-alone).  
 Sinusoidale pura - 12Vdc - 230Vac - 1200W



Cavo di ingresso  
 4AWG - occhielli -  
 1m



## Dati del Prodotto

### Collegamenti

Connessioni ingresso: morsetti a vite per occhielli  
 Controllo remoto: optional

Connessioni uscita: 1 presa Schuko

### Caratteristiche Inverter

Consumo a vuoto in stand by: 0,2 A  
 Distorsione d'onda THD: 3 %  
 Forma d'onda in uscita: Sinusoidale pura  
 Funzione auto-restart: Tensione batteria alta, Tensione batteria bassa  
 Potenza d'uscita di picco: 2400 W  
 Tensione d'ingresso: 12 Vdc

Corrente in ingresso: 120 A  
 Efficienza massima: 89 %  
 Frequenza: 50 Hz  
 Potenza d'uscita nominale: 1200 W  
 Soft start: si  
 Tensione d'uscita: 230 Vac

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: 327mm x 180mm x 73mm  
 Peso: 3,6 Kg

Installazione: a parete oppure orizzontale

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di funzionamento: 0 / 50 °C

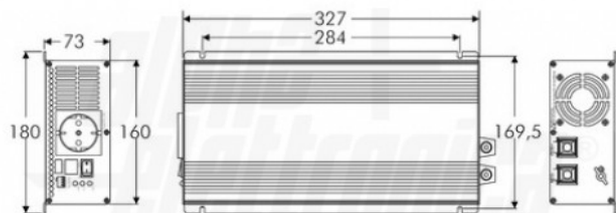
### Caratteristiche Generali

Raffreddamento: Convezione forzata - ventola automatica  
 Marca: JOIN

Tipologia inverter: Inverter semplice

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.

## Disegni Tecnici



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.