

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

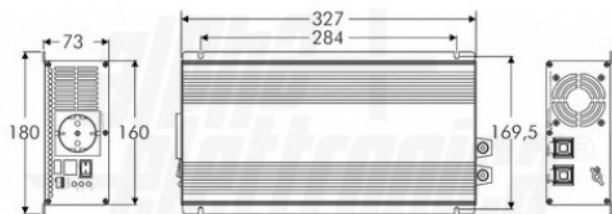
Caratteristiche Generali

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.