



LINZ E1E13M D Alternatore Monofase 115V/230V 15 kVA 50 Hz 60 Hz AVR

Reference: E1E13M D 50 Hz J609b

Le serie **SPE** e **E1E** sono costituite da alternatori monofase a 2 poli, con spazzole e regolazione elettronica AVR.

CARATTERISTICHE

- Compatto e facile da assemblare
 - Elevata precisione della tensione
 - Ampia scelta di accessori
 - AVR con protezioni incorporate
 - Gamma: Alternatori monofase
 - Poli: 2
 - Fasi: Monofase
 - Regolazione: AVR
 - Applicazione: PORTATILE
- Prodotto disponibile versione 50 Hz e 60 Hz

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	15
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	15
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	115 / 230
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	15
Grado di protezione	IP21

Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	495
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	379
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	77.7