



# LINZ E1E10M I Alternatore

## Monofase 115V/230V 7 kVA 50 Hz AVR

### Product description:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 7

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 115 / 230

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 2  
Potenza monofase (KVA): 7  
Grado di protezione: IP21  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 395  
Larghezza (mm): 195  
Altezza (mm): 297  
Spazzole: Sì  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 34