



# LINZ E1E10M H Alternatore Monofase 110V/220V 7.2 kVA 60 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): 7.2

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 7.2

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 110 / 220

Giri motore (giri/min): 3600

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 7.2





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): 29.6

