



LINZ E1E10M | Alternatore Monofase 115V/230V 7 kVA 50 Hz AVR

Reference: E1E10M | 50 Hz

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.

Technical Sheet

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
