



LINZ SPE10M F Alternatore Monofase 230V 3.5 kVA 50 Hz AVR

Reference: SPE10M F 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)	3.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	3.5
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	3.5
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H

Lunghezza (mm)	303
Larghezza (mm)	195
Altezza (mm)	321
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	20
