



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

