



LINZ SPE10M G

Alternatore Monofase 230V 4.5 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): 4.5

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 4.5

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 4.5





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

