



LINZ E1E13S C Alternatore Monofase 115V/230V 13 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
prodotto disponibile in 50 Hz e 60 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 13

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 13

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 115 / 230

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 2





Potenza monofase (KVA): 13
Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 405
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 379
Spazzole: Sì
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 62

