



LINZ E1E13S C Alternatore Monofase 115V/230V 13 kVA 50 Hz 60 Hz AVR

Reference: E1E13S C 50 Hz SAE5 d8

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

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