



LINZ E1E13M E Alternatore Monofase 115V/230V 18 kVA 50 Hz 60 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 50 Hz e 60 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza uso continuativo monofase (KW): 18

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 18

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 115 / 230

Giri motore (giri/min): 3000
Alternatore: Sincrono, senza spazzole
Numero poli: 2
Potenza monofase (KVA): 18
Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 495
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 379
Spazzole: Sì
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 89