



LINZ E1X13S B/2

Alternatore Trifase

230V/400V 10 kVA 50 Hz

AVR

Product description:

La serie **LINZ E1X/2** è costituita da alternatori trifase a 2 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR).

CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Minima manutenzione
- Alto rendimento

- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 2
- Fasi: Trifase
- Regolazione: AVR
- Applicazione: PORTATILE, TELECOMUNICAZIONI

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW): 8
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 10
Frequenza (Hz): 50
Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 10

Grado di protezione: IP21

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 465

Larghezza (mm): 270

Altezza (mm): 379

Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 62