



LINZ E1X13S B/2

Alternatore Trifase

277V/480V 12.5 kVA 60 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): 10

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12.5

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 277 / 480

Giri motore (giri/min): 3600

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 12.5





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

