



# LINZ E1X13S B/4

## Alternatore Trifase 4 poli 8kVA 50 Hz AVR



### Product description:

La serie **E1X/4** è costituita da alternatori trifase a 4 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR).

### CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Minima manutenzione
- Alto rendimento
  
- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 4
- Fasi: Trifase
- Regolazione: AVR
- Applicazione: PORTATILE, TELECOMUNICAZIONI

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.4

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 1500

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 4

Potenza trifase (KVA): 8





Grado di protezione: IP21  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 454  
Larghezza (mm): 270  
Altezza (mm): 378  
Spazzole: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 65.8

