



# LINZ E1X13S A/4

## Alternatore Trifase 4 poli 8 kVA 60 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 (KVA): 8  
Frequenza (Hz): 60  
Tensione (V): 230 / 400  
Giri motore (giri/min): 1500  
Alternatore: Sincrono  
Numero poli: 4  
Potenza trifase (KVA): 6.5  
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): 59.4

