



# LINZ E1X13M E/2

## Alternatore Trifase

### 230V/400V 22 kVA 50 Hz

### 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  
prodotto disponibile in versione 50 Hz e 60 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

#### Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 22

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 3000  
Alternatore: Sincrono  
Numero poli: 2  
Potenza trifase (KVA): 22  
Grado di protezione: IP21  
Classe di isolamento motore: H  
Lunghezza (mm): 554  
Larghezza (mm): 270  
Altezza (mm): 375  
Spazzole: No  
Tipo di alternatore: Velocità Costante  
Regolatore di tensione: AVR  
Peso (Kg): 97

