



## LINZ E1X13M F/4 Alternatore Trifase 4 poli 16 kVA 50 Hz AVR

Reference: E1X13M F/4 50 Hz

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.

### Technical Sheet

|  |           |
|--|-----------|
| Tipo fase                              | Trifase   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 12.8      |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 16        |
| Frequenza (Hz)                         | 50        |
| Tensione (V)                           | 230 / 400 |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500      |
| Alternatore                            | Sincrono  |
| Numero poli                            | 4         |
| Potenza trifase (KVA)                  | 16        |
| Grado di protezione                    | IP21      |
| Classe di isolamento motore            | H         |

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Lunghezza (mm)         | 544               |
| Larghezza (mm)         | 260               |
| Altezza (mm)           | 373               |
| Spazzole               | No                |
| Tipo di alternatore    | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione | AVR               |
| Peso (Kg)              | 96                |