



## LINZ E1X13S B/2 Alternatore Trifase 230V/400V 10 kVA 50 Hz AVR

Reference: E1X13S B/2 50 Hz

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.

### Technical Sheet

|  |           |
|--|-----------|
| Tipo fase                              | Trifase   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 8         |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 10        |
| Frequenza (Hz)                         | 50        |
| Tensione (V)                           | 230 / 400 |
| Giri motore (giri/min)                 | 3000      |
| Alternatore                            | Sincrono  |
| Numero poli                            | 2         |
| Potenza monofase (KVA)                 | 10        |
| 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                |

---