



LINZ E1X13S B/4 Alternatore Trifase 4 poli 8kVA 50 Hz AVR

Reference: E1X13S B/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) | 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 |
