



## LINZ E1S13S A/4 Alternatore Trifase 4 poli 8 kVA 50 Hz Compound

Reference: E1S13S A/4 50 Hz

La serie **LINZ E1S/4** è costituita da alternatori trifase a 4 poli con spazzole e regolazione compound.

### CARATTERISTICHE

- Possibilità di alimentare qualsiasi tipo di carico
- Compatto e facile da assemblare
- Alta capacità di avviamento
- Alto rendimento
  
- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 4
- Fasi: Trifase
- Regolazione: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE

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)         | 403               |
| Larghezza (mm)         | 270               |
| Altezza (mm)           | 379               |
| Spazzole               | Sì                |
| Tipo di alternatore    | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione | Compound          |
| Peso (Kg)              | 51                |