



LINZ E1S13S A/4 Alternatore Trifase 4 poli 9.6 kVA 60 Hz Compound

Reference: E1S13S A/4 60 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) | 7.68 |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 9.6 |
| Frequenza (Hz) | 60 |
| Tensione (V) | 277 / 480 |
| Giri motore (giri/min) | 1800 |
| Alternatore | Sincrono |
| Numero poli | 4 |
| Potenza trifase (KVA) | 9.6 |
| 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 |
