



## LINZ E1S10M I Alternatore Trifase 230/400V 9 kVA 50 Hz 60 Hz Compound

Reference: E1S10M I 50 Hz J609a

### LINZ E1S10M I Alternatore Trifase 230/400V 9 kVA 50 Hz Compound

La serie **LINZ E1S/2** è costituita da alternatori trifase a 2 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: 2
- Fasi: Trifase
- Regolazione: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE

Questo alternatore LINZ E1S10M H è prodotto interamente in Italia, per visionare la gamma completa degli alternatori Linz in vendita [nel nostro store dedicato clicchi qui](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

\*\*\*

#### Technical Sheet

|  |           |
|--|-----------|
| Tipo fase                              | Trifase   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 7.2       |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 9         |
| Frequenza (Hz)                         | 50 / 60   |
| Tensione (V)                           | 230 / 400 |
| Giri motore (giri/min)                 | 3000      |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Alternatore                 | Sincrono          |
| Numero poli                 | 2                 |
| Potenza monofase (KVA)      | 9                 |
| Grado di protezione         | IP21              |
| Classe di isolamento motore | H                 |
| Lunghezza (mm)              | 294               |
| Larghezza (mm)              | 195               |
| Altezza (mm)                | 295               |
| Spazzole                    | Si                |
| Tipo di alternatore         | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione      | Compound          |
| Peso (Kg)                   | 37                |