



## LINZ PRO28M E/4 Alternatore Trifase 4 poli 250 kVA 50 Hz AVR

Reference: PRO28M E/4 50 Hz SAE3 d11.5

### LINZ PRO28M E/4 Alternatore Trifase 4 poli 250 kVA 50 Hz AVR

#### PRO28M E/4 - 4 POLI SENZA SPAZZOLE

Alternatori sincroni trifase senza spazzole con AVR

Gli alternatori della serie pro sono trifase a 4 poli senza spazzole, dotati di regolatore elettronico (AVR) con riferimento di tensione monofase (PRO18-PRO22) e trifase (PRO28-PRO35-PRO40).

#### CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Eccellente forma d'onda
- Minima manutenzione
- Alto rendimento
  
- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 4
- Fasi: Trifase
- Regolazione: AVR
- Applicazione: INDUSTRIALE, COGENERAZIONE

Questo alternatore LINZ PRO28M E/4 Alternatore Trifase 4 poli 250 kVA 50 Hz AVR 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)  | 240     |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 300     |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Frequenza (Hz)              | 50                |
| Tensione (V)                | 230 / 400         |
| Giri motore (giri/min)      | 1500              |
| Alternatore                 | Sincrono          |
| Numero poli                 | 4                 |
| Potenza trifase (KVA)       | 300               |
| Grado di protezione         | IP23              |
| Classe di isolamento motore | H                 |
| Lunghezza (mm)              | 817               |
| Larghezza (mm)              | 570               |
| Altezza (mm)                | 620               |
| Spazzole                    | No                |
| Funzione PMG                | Opzionale         |
| Tipo di alternatore         | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione      | AVR               |
| Peso (Kg)                   | 967               |