



## LINZ SLT18 MD Alternatore Trifase 4 poli 20 kVA 50 Hz AVR

Reference: SLT18 MD 50 Hz

Gli alternatori della serie **SLT18** sono trifase a 4 poli senza spazzole, dotati di regolatore elettronico (AVR) con riferimento di tensione monofase.

### CARATTERISTICHE

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

|  |           |
|--|-----------|
| Tipo fase                              | Trifase   |
| Potenza uso continuativo trifase (KW)  | 16        |
| Potenza uso continuativo trifase (KVA) | 20        |
| Frequenza (Hz)                         | 50        |
| Tensione (V)                           | 230 / 400 |
| Giri motore (giri/min)                 | 1500      |
| Alternatore                            | Sincrono  |
| Numero poli                            | 4         |
| Potenza trifase (KVA)                  | 20        |

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Grado di protezione         | IP23              |
| Classe di isolamento motore | H                 |
| Lunghezza (mm)              | 370               |
| Larghezza (mm)              | 362               |
| Altezza (mm)                | 439               |
| Spazzole                    | No                |
| Tipo di alternatore         | Velocità Costante |
| Regolatore di tensione      | AVR               |
| Peso (Kg)                   | 116               |