



LINZ PRO18S A/4

Alternatore Trifase 4 poli 20 kVA 50 Hz AVR

Product description:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

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): 460
Larghezza (mm): 362
Altezza (mm): 456
Spazzole: No
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 121