



LINZ PRO40S A/4

Alternatore Trifase 4 poli 1116 kVA 60 Hz AVR

Product description:

PRO40S A/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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 1116

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 230 / 400





Giri motore (giri/min): 1800
Alternatore: Sincrono
Numero poli: 4
Potenza trifase (KVA): 930
Grado di protezione: IP23
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 1225
Larghezza (mm): 800
Altezza (mm): 1110
Spazzole: No
Funzione PMG: Opzionale
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: AVR
Peso (Kg): 2029

