



LINZ PRO40M D/4 Alternatore Trifase 4 poli 1350 kVA 50 Hz AVR

Reference: PRO40M D/4 50 Hz SAE0 d14

LINZ PRO40M D/4 Alternatore Trifase 4 poli 1350 kVA 50 Hz AVR

Alternatori sincroni trifase senza spazzole con AVR

Gli alternatori della serie PRO LINZ PRO40M D/4 Alternatore Trifase 4 poli 1350 kVA 50 Hz AVR 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.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	1080
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	1350
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500

Alternatore	Sincrono
Numero poli	4
Potenza trifase (KVA)	1350
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	1420
Larghezza (mm)	800
Altezza (mm)	1110
Spazzole	No
Funzione PMG	Opzionale
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	2635