



## LINZ PRO22M G/4 Alternatore Trifase 4 poli 160 kVA 50 Hz AVR

Reference: PRO22M G/4 50 Hz

### PRO22M G/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.

### Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	128
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	160
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Sincrono
Numero poli	4

Potenza trifase (KVA)	160
Grado di protezione	IP23
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	760
Larghezza (mm)	450
Altezza (mm)	566
Spazzole	No
Funzione PMG	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	499