



LINZ E1X13M F/4 Alternatore Trifase 4 poli 16 kVA 50 Hz AVR

Reference: E1X13M F/4 50 Hz

La serie **E1X/4** è costituita da alternatori trifase a 4 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR).

CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Minima manutenzione
- Alto rendimento

- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 4
- Fasi: Trifase
- Regolazione: AVR
- Applicazione: PORTATILE, TELECOMUNICAZIONI

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Potenza uso continuativo trifase (KW)	12.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	16
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Sincrono
Numero poli	4
Potenza trifase (KVA)	16
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	544

Larghezza (mm)	260
Altezza (mm)	373
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	96
Tipo fase	Trifase
