



LINZ E1X13M D/2 Alternatore Trifase 230V/400V 16 kVA 50 Hz 60 Hz AVR

Reference: E1X13M D/2 50 Hz J609b

La serie **LINZ E1X/2** è costituita da alternatori trifase a 2 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR).

CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Minima manutenzione
- Alto rendimento

- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 2
- Fasi: Trifase
- Regolazione: AVR
- Applicazione: PORTATILE, TELECOMUNICAZIONI
Prodotto disponibile in versione 50 Hz e 60 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	16
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Potenza trifase (KVA)	16
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H

Lunghezza (mm)	554
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	375
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	86
