



LINZ E1X13S B/2 Alternatore Trifase 277V/480V 12.5 kVA 60 Hz AVR

Reference: E1X13S B/2 60 Hz

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	10
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	12.5
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	277 / 480
Giri motore (giri/min)	3600
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	12.5
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H

Lunghezza (mm)	465
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	379
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	AVR
Peso (Kg)	62
