



LINZ E1X13S A/2 Alternatore Trifase 230V/400V 8 kVA 50 Hz 60 Hz AVR

Reference: E1X13S A/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
- product available in 50 Hz and 60 Hz versions

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	6.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	8
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	8
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)	56.5
-----------	------
