



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

# Prezzo:

1.272,38 € iva esclusa

# **Product description:**

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.

## **Product features:**

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

