



LINZ E1X13M D/2

Alternatore Trifase

230V/400V 16 kVA 50 Hz

AVR



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

