



LINZ E1X13M E/2

Alternatore Trifase

230V/400V 22 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): 17.6

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 22

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2





Potenza trifase (KVA): 22
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): 97

