



LINZ E1X13M F/4 Alternatore Trifase 4 poli 16 kVA 50 Hz AVR

Prezzo:

1.360,38 € iva esclusa

Product description:

La serie **E1X/4** è costituita da alternatori trifase a 4 poli senza spazzole con eccitatrice e regolazione elettronica (AVR).

CARATTERISTICHE

- Compatto e resistente
- Minima manutenzione
- Alto rendimento

· Gamma: Alternatori trifase

• Poli: 4

• Fasi: Trifase

Regolazione: AVR

Applicazione: PORTATILE, TELECOMUNICAZIONI

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 Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 1500

Alternatore: Sincrono



Numero poli: 4

Potenza trifase (KVA): 16 Grado di protezione: IP21

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 544 Larghezza (mm): 260 Altezza (mm): 373

Spazzole: No

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: AVR

Peso (Kg): 96

