



LINZ E1X13S C/2 Alternatore Trifase 230V/400V 12.5 kVA 50 Hz 60 Hz AVR

Prezzo:

1.104,58 € 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): 10 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 12.5

Frequenza (Hz): 50 / 60



Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2

Potenza trifase (KVA): 12.5 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): 69

