



LINZ E1S13M F/4 Alternatore Trifase 4 poli 20 kVA 50 Hz Compound

Prezzo:

1.268,01 € iva esclusa

Product description:

La serie LINZ E1S/4 è costituita da alternatori trifase a 4 poli con spazzole e regolazione compound.

CARATTERISTICHE

- Possibilità di alimentare qualsiasi tipo di carico
- · Compatto e facile da assemblare
- Alta capacità di avviamento
- Alto rendimento

· Gamma: Alternatori trifase

• Poli: 4

• Fasi: Trifase

Regolazione: COMPOUNDApplicazione: PORTATILE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 16 Potenza uso continuativo trifase (KVA): 20

Frequenza (Hz): 50 Tensione (V): 230 / 400 Giri motore (giri/min): 1500



Alternatore: Sincrono

Numero poli: 4

Potenza trifase (KVA): 20 Grado di protezione: IP21

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 493 Larghezza (mm): 270 Altezza (mm): 373

Spazzole: Sì

Tipo di alternatore: Velocità Costante Regolatore di tensione: Compound

Peso (Kg): 87

