



LINZ E1S13M E/4

Alternatore Trifase 4 poli 16 kVA 50 Hz Compound

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: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE

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): 493

Larghezza (mm): 270

Altezza (mm): 373

Spazzole: Sì

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: Compound

Peso (Kg): 83.5