



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