



LINZ E1S13M E/2

Alternatore Trifase

277V/480V 32.4 kVA 60 Hz

Compound

Product description:

La serie **LINZ E1S/2** è costituita da alternatori trifase a 2 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: 2
- Fasi: Trifase
- Regolazione: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 25.92

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 32.4

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 277 / 480

Giri motore (giri/min): 3600

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2





Potenza trifase (KVA): 32.4
Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 495
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 379
Spazzole: Sì
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: Compound
Peso (Kg): 88

