



LINZ E1S10M G Alternatore Trifase 230/400V 5.5 kVA 50 Hz 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
prodotto disponibile in 60 Hz e 50 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW): 4.4
Potenza uso continuativo trifase (KVA): 5.5
Frequenza (Hz): 50 / 60
Tensione (V): 230 / 400
Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 5.5

Grado di protezione: IP21

Classe di isolamento motore: H

Lunghezza (mm): 294

Larghezza (mm): 195

Altezza (mm): 295

Spazzole: Sì

Tipo di alternatore: Velocità Costante

Regolatore di tensione: Compound

Peso (Kg): 28.7