



LINZ E1S10M G Alternatore

Trifase 230/400V 5.5 kVA

50 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

