



LINZ E1S11M B Alternatore

Trifase 230V/400V 13.5 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 versione 50 Hz e 60 Hz

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 10.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 13.5

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono





Numero poli: 2
Potenza monofase (KVA): 13.5
Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 415
Larghezza (mm): 230
Altezza (mm): 325
Spazzole: Sì
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: Compound
Peso (Kg): 56.5

