



LINZ E1S11M B Alternatore Trifase 230V/400V 13.5 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 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

