



LINZ E1S10M H KE

Alternatore Trifase

230V/400V 5.5 kVA 50 Hz

AVR+Compound

Product description:

La serie **LINZ E1S KE** è costituita da alternatori trifase a 2 poli con spazzole e regolazione mista: compound ed elettronica (AVR).

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 E AVR
- 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): 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: AVR+Compound

Peso (Kg): 33.1