



LINZ E1S10M I KE

Alternatore Trifase

277V/480V 8.5 kVA 60 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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 6.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 8.5

Frequenza (Hz): 60

Tensione (V): 277 / 480

Giri motore (giri/min): 3600
Alternatore: Sincrono
Numero poli: 2
Potenza monofase (KVA): 8.5
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): 37