



# 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

