



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