



LINZ E1S10M I KE Alternatore Trifase 277V/480V 8.5 kVA 60 Hz AVR+Compound

Reference: E1S10M I KE 60 Hz

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.

Technical Sheet

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
