



LINZ E1S13M E/4 Alternatore Trifase 4 poli 16 kVA 50 Hz Compound

Reference: E1S13M E/4 50 Hz

La serie **LINZ E1S/4** è costituita da alternatori trifase a 4 poli con spazzole e regolazione compound.

CARATTERISTICHE

- Possibilità di alimentare qualsiasi tipo di carico
- Compatto e facile da assemblare
- Alta capacità di avviamento
- Alto rendimento

- Gamma: Alternatori trifase
- Poli: 4
- Fasi: Trifase
- Regolazione: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	12.8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	16
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Sincrono
Numero poli	4
Potenza trifase (KVA)	16
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H

Lunghezza (mm)	493
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	373
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Compound
Peso (Kg)	83.5
