



LINZ E1S13M E/2 Alternatore Trifase 230V/400V 27 kVA 50 Hz 60 Hz Compound

Reference: E1S13M E/2 50 Hz J609 c25.4

La serie **LINZ E1S/2** è costituita da alternatori trifase a 2 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: 2
- Fasi: Trifase
- Regolazione: COMPOUND
- Applicazione: PORTATILE
prodotto disponibile in versione 50 Hz e 60 Hz

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	21.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	27
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Potenza trifase (KVA)	27
Grado di protezione	IP21

Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	495
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	379
Spazzole	Sì
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Compound
Peso (Kg)	88