



LINZ E1S10M H Alternatore Trifase 230/400V 7 kVA 50 Hz 60 Hz Compound

Reference: E1S10M H 50 Hz J609a c 19

LINZ E1S10M H Alternatore Trifase 230/400V 7 kVA 50 Hz Compound

La serie LINZ E1S10M H è costituita da alternatori trifase a 2 poli con spazzole e regolazione compound.

CARATTERISTICHE LINZ E1S10M H

- 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

Questo alternatore LINZ E1S10M H è prodotto interamente in Italia, per visionare la gamma completa degli alternatori Linz in vendita [nel nostro store dedicato clicchi qui](#)

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

...

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase
Potenza uso continuativo trifase (KW)	5.6
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	7

Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	7
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	Compound
Peso (Kg)	33.1