



LINZ E1S13S C/2

Alternatore Trifase

230V/400V 16 kVA 50 Hz

Compound

Product description:

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

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Trifase

Potenza uso continuativo trifase (KW): 12.8

Potenza uso continuativo trifase (KVA): 16

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 230 / 400

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono





Numero poli: 2
Potenza trifase (KVA): 16
Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 405
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 379
Spazzole: Sì
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: Compound
Peso (Kg): 61

