



## LINZ E1S13S B/4 Alternatore Trifase 4 poli 10 kVA 50 Hz Compound

Reference: E1S13S B/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)	8
Potenza uso continuativo trifase (KVA)	10
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Sincrono
Numero poli	4
Potenza trifase (KVA)	10
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H

---

Lunghezza (mm)	403
----------------	-----

Larghezza (mm)	270
----------------	-----

Altezza (mm)	379
--------------	-----

Spazzole	Sì
----------	----

Tipo di alternatore	Velocità Costante
---------------------	-------------------

Regolatore di tensione	Compound
------------------------	----------

Peso (Kg)	57.5
-----------	------

---