



## LINZ E1C13M F/4 Alternatore Monofase 115V/230V 12.5 kVA 50 Hz 1500 rpm

Reference: E1C13M F/4 50 Hz

La serie **LINZ E1C/4** è costituita da alternatori monofase a 4 poli, senza spazzole, con avvolgimento ausiliario (caricato su un condensatore) che assicura la regolazione della tensione.

Questa serie è stata ottimizzata per l'utilizzo in torri di illuminazione con lampade a luce bianca a vapori di mercurio od alogene.

### CARATTERISTICHE

- Innovativo sistema di diodi rotanti
- Alto rendimento
- Basso contenuto armonico
- Gamma: Alternatori monofase
- Poli: 4
- Fasi: Monofase
- Regolazione: CONDENSATORE
- Applicazione: PORTATILE, TORRI DI ILLUMINAZIONE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

### Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	12.5
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	12.5
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	115 / 230
Giri motore (giri/min)	1500
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	4

Potenza monofase (KVA)	12.5
Grado di protezione	IP21
Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	495
Larghezza (mm)	270
Altezza (mm)	379
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore
Peso (Kg)	80