



LINZ E1C13M F/4

Alternatore Monofase

115V/230V 12.5 kVA 50 Hz

1500 rpm

Product description:

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.

Product features:

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