



LINZ E1C13M D/2

Alternatore Monofase

115/230V 15 kVA 50 Hz

senza spazzole

Product description:

La serie E1C13M è costituita da alternatori monofase a 2 poli, senza spazzole, con avvolgimento ausiliario (caricato su condensatore) che assicura la regolazione della tensione.

CARATTERISTICHE

- Compatto e facile da assemblare
- Possibilità di alimentare qualsiasi tipo di carico
- Ampia scelta di accessori
- Alto rendimento
- Gamma: Alternatori monofase
- Poli: 2
- Fasi: Monofase
- Regolazione: CONDENSATORE
- Applicazione: PORTATILE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Product features:

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 15

Potenza massima monofase (KVA): 15

Frequenza (Hz): 50 / 60

Tensione (V): 115 / 230

Giri motore (giri/min): 3000

Alternatore: Sincrono, senza spazzole

Numero poli: 2

Potenza monofase (KVA): 15





Grado di protezione: IP21
Classe di isolamento motore: H
Lunghezza (mm): 495
Larghezza (mm): 270
Altezza (mm): 375
Spazzole: No
Tipo di alternatore: Velocità Costante
Regolatore di tensione: Condensatore
Peso (Kg): 77.7

