



LINZ E1C13M E/2 Alternatore Monofase 115/230V 18 kVA 50 Hz senza spazzole

Reference: E1C13M E/2 50 Hz 60 Hz

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

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	18
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	18
Frequenza (Hz)	50 / 60
Tensione (V)	115 / 230
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	18
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)	88.4