



LINZ E1C10M H Alternatore Monofase 110/220V 7.25 kVA 60 Hz senza spazzole

Reference: E1C10M H 60 Hz

La serie E1C10M 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)	7.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	7.2
Frequenza (Hz)	60
Tensione (V)	110 / 220
Giri motore (giri/min)	3600
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Potenza monofase (KVA)	7.2
Grado di protezione	IP21

Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	395
Larghezza (mm)	195
Altezza (mm)	249
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore
Peso (Kg)	29.3