



LINZ SP10M F Alternatore Monofase 4.2 kVA 50 Hz senza spazzole

Reference: SP10M F 50 Hz

La serie SP 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 montaggio verticale
- Quadro accessori posteriore o superiore
- Alto rendimento
- Gamma: Alternatori monofase
- Poli: 2
- Fasi: Monofase
- Regolazione: CONDENSATORE
- Applicazione: PORTATILE

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Monofase
Potenza uso continuativo monofase (KW)	4.2
Potenza uso continuativo monofase (KVA)	4.2
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Giri motore (giri/min)	3000
Alternatore	Sincrono, senza spazzole
Numero poli	2
Potenza monofase (KW)	4.3
Potenza monofase (KVA)	4.2
Grado di protezione	IP21

Classe di isolamento motore	H
Lunghezza (mm)	275
Larghezza (mm)	200
Altezza (mm)	200
Spazzole	No
Tipo di alternatore	Velocità Costante
Regolatore di tensione	Condensatore
Peso (Kg)	19.8