



LINZ SP10S E Alternatore Monofase 4.3 kVA 60 Hz senza spazzole

Reference: SP10S E 60 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) | 4.3 |
| Potenza uso continuativo monofase (KVA) | 4.3 |
| Frequenza (Hz) | 60 |
| Tensione (V) | 220 |
| Giri motore (giri/min) | 3600 |
| Alternatore | Sincrono, senza spazzole |
| Numero poli | 2 |
| Potenza monofase (KVA) | 4.3 |
| 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) | 17.7 |