

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-09kw-1400-obrmin-56b14-p-676.html>

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56B14



Cena brutto	232,00 zł
Cena netto	188,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 56 2-4 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,09**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B14 80mm**

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu. Swoją moc zawdzięcza silnikowi o mocy 0,09kW, który zapewnia niskie zużycie energii i wysoką wydajność pracy.

Silnik ten charakteryzuje się prędkością obrotową wynoszącą 1400 obr/min, co jest idealne dla większości zastosowań przemysłowych. Dzięki temu, może być stosowany w różnego rodzaju maszynach, urządzeniach technologicznych oraz mechanicznych, w których wymaga się precyzyjnej i stabilnej pracy.

Konstrukcja silnika 56 B14 została zaprojektowana z myślą o wytrzymałości i trwałości. Wykonany jest z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje długą żywotność oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dodatkowo, jego kompaktowa budowa pozwala na oszczędność miejsca podczas montażu.

Wielką zaletą tego silnika jest także jego bezpieczeństwo i łatwość obsługi. Posiada on odpowiednie zabezpieczenia, które chronią go przed przeciążeniem lub przegrzaniem, co wydłuża jego żywotność i ułatwia eksploatację. Ponadto, jego małe rozmiary oraz prosty system montażu sprawiają, że jest idealny do zastosowania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B14 to solidne i niezawodne urządzenie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego wysoka jakość wykonania oraz trwałość, sprawiają że jest on idealnym wyborem dla przemysłu, gdzie wymaga się nie tylko wydajności, ale również niezawodności i bezpieczeństwa.