

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-09kw-2800-obrmin-56-b14-p-730.html>

Silnik elektryczny 0,09kW 2800 obr/min. 56 B14



Cena brutto	222,00 zł
Cena netto	180,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 56 1-2 B14 (0,09kW 2800obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,09**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B14 80mm**

Silnik elektryczny 0,09kW 2800 obr/min. 56 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu oraz w gospodarstwach domowych. Dzięki niewielkim wymiarom i zasilaniu z prądu elektrycznego, silnik ten jest łatwy w obsłudze i nie wymaga spalania paliwa, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 0,09kW oraz prędkością obrotową 2800 obr/min, co pozwala na wydajne i płynne działanie. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów oraz precyzyjnej technologii wykonania, silnik ten cechuje się długą żywotnością i odpornością na uszkodzenia.

Jego konstrukcja B14 oznacza, że silnik posiada oświetlenie wału, co ułatwia montaż i podłączenie go do urządzenia. Ponadto, jego rozmiar 56 sprawia, że jest to kompaktowe urządzenie, które można łatwo zainstalować w różnych miejscach bez konieczności posiadania dużej przestrzeni.

Silnik 0,09kW 2800 obr/min. 56 B14 jest wyposażony w system odprowadzania ciepła, który zapewnia niską temperaturę pracy i chroni go przed przegrzaniem. Jego wysoka wydajność oraz cicha praca sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie do zastosowania w przemyśle spożywczym, gospodarstwach rolnych, maszynach przemysłowych czy urządzeniach do domowej obróbki drewna.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,09kW 2800 obr/min. 56 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które swoją wszechstronnością i prostotą obsługi zadowoli nawet najbardziej wymagających użytkowników. Wysoka jakość wykonania i możliwość zastosowania w wielu dziedzinach przemysłu czynią go niezastąpionym elementem wyposażenia dla każdego, kto ceni sobie niezawodność i oszczędność.