

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-2800-obrmin-56-b3-p-1557.html>



Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 56 B3

Cena brutto	234,00 zł
Cena netto	190,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 56 3-2 B3 (0,18 kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 56 B3 to silnik asynchroniczny o niskiej mocy, idealny do zastosowania w różnych urządzeniach elektrycznych. Jego wydajność wynosi 0,18kW, a maksymalna prędkość obrotowa to 2800 obr/min. Zaletą tego silnika jest niewielka wielkość i waga, co pozwala na łatwą instalację w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Silnik ten został zaprojektowany zgodnie z normami i standardami bezpieczeństwa, co gwarantuje jego niezawodność i długotrwałe użytkowanie. Posiada klasę izolacji B, która zapewnia bezpieczne działanie nawet przy dużych obciążeniach. Ponadto, silnik ten został wyposażony w klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył, wilgoć oraz wstrząsy.

Jego konstrukcja typu B3 umożliwia montaż za pomocą trzech otworów mocujących na podstawie, co pozwala na stabilne zamocowanie silnika. Bardzo ważnym elementem jest również wałek silnika, który jest wykonany ze specjalnej stali, zapewniając wysoką wytrzymałość i niezawodność w działaniu.

Silnik ten jest wyposażony w łożyska kulkowe, co sprawia, że jest bardzo cichy w działaniu oraz charakteryzuje się niskim poziomem wibracji. Dzięki temu może być stosowany w miejscach, gdzie wymagane jest ciche i płynne działanie.

Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 56 B3 jest idealnym wyborem dla tych, którzy poszukują niezawodnego, wydajnego i bezpiecznego silnika. Jego uniwersalność sprawia, że może być stosowany w wielu różnych zastosowaniach, takich jak maszyny przemysłowe, urządzenia AGD, wentylatory czy pompy, co czyni go niezwykle przydatnym w wielu dziedzinach.