

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-09kw-1400-obrmin-56-b5-p-716.html>



Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B5

Cena brutto	223,00 zł
Cena netto	181,30 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 56 2-4 B5 (0,09kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

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 - B5 120mm**

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B5 to wiarygodne, wydajne i niezawodne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w różnych branżach i zastosowaniach. Jest to silnik jednofazowy o mocy 0,09kW, co czyni go idealnym do zastosowań w małych urządzeniach, maszynach i narzędziach. Z szybkością obrotów wynoszącą 1400 obr/min, jest w stanie zapewnić niezbędną siłę i prędkość potrzebną do wykonywania różnorodnych zadań.

56 B5 to oznaczenie stopnia ochrony silnika, który jest wystarczająco wytrzymały, aby poradzić sobie w trudnych warunkach pracy. Jest odporny na wilgoć, pył i inne czynniki zewnętrzne, co czyni go idealnym do użycia w miejscach, gdzie panuje trudne środowisko pracy.

Silnik ten może być montowany w pozycji B5, co oznacza, że jest przystosowany do instalacji pionowej. Jest to opcja szczególnie przydatna w przypadku ograniczonej przestrzeni montażowej lub gdy wymagane jest specjalne ułożenie silnika.

Jego niewielkie rozmiary i wydajność czynią go idealnym rozwiązaniem dla małych przedsiębiorstw i gospodarstw domowych. Może być używany w różnych aplikacjach, takich jak pompki wodne, wentylatory, narzędzia elektryczne oraz inne maszyny i urządzenia.

Silnik ten jest także energooszczędny, dzięki czemu pozwala na obniżenie kosztów energii elektrycznej. Jest także cichy w działaniu, co jest jego dodatkowym atutem, szczególnie w przypadku wykorzystania w domu lub w miejscach, gdzie niepożądane są hałasy.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B5 to niezawodne i efektywne urządzenie, które jest idealne dla małych zastosowań. Jego wysoka wydajność, niewielkie rozmiary, odporność na warunki zewnętrzne oraz oszczędność energii sprawiają, że jest to idealna opcja dla osób poszukujących niezawodnego i trwałego silnika elektrycznego.