

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-12kw-1400-obrmin-56-b5-p-916.html>



Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B5

Cena brutto	240,00 zł
Cena netto	195,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 56 3-4 B5 (0,12kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B5 120mm**

Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B5 to wysokiej jakości urządzenie o niewielkiej mocy, idealnie nadające się do zastosowań w różnych branżach przemysłowych. Wysoka wydajność, niezawodność i trwałość sprawiają, że jest to niezawodne źródło napędu dla wielu urządzeń.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 0,12kW i prędkością obrotową 1400 obr/min. Jest to optymalna kombinacja dla niewielkich urządzeń, takich jak maszyny do szycia, wentylatory, wykrawarki, urządzenia gospodarstwa domowego czy też w przypadku zastosowań motoryzacyjnych.

Dzięki zastosowaniu technologii B5, silnik ten jest wyjątkowo zwarty i łatwy w montażu. Wysoki moment obrotowy oraz niskie zużycie energii elektrycznej sprawiają, że jest to urządzenie ekonomiczne i przyjazne dla środowiska.

Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B5 jest wykonany z najwyższej jakości materiałów, co gwarantuje niezawodność i długą żywotność. Solidna konstrukcja pozwala na pracę w trudnych warunkach, w tym przy dużych obciążeniach i zmiennej temperaturze otoczenia.

Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w bezpieczną osłonę termiczną, która chroni urządzenie przed przegrzaniem, a także zapewnia bezpieczeństwo użytkownika.

Obsługa silnika elektrycznego jest prosta i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. Dzięki swojej uniwersalności, może być stosowany w wielu różnych aplikacjach, czyniąc go niezbędnym elementem wyposażenia w wielu gałęziach przemysłu.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B5 to nie tylko niezawodne źródło napędu, ale także ekonomiczne i wydajne rozwiązanie dla wielu urządzeń. Solidność wykonania, prostota obsługi i długa żywotność sprawiają, że jest to produkt godny polecenia dla każdego, kto poszukuje niezawodnego silnika elektrycznego o niewielkiej mocy.