

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-900-obrmin-112-b5-p-928.html>



Silnik elektryczny 2,2KW 900 obr/min. 112 B5

Cena brutto	1 071,00 zł
Cena netto	870,73 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 112M-6 B5 (2,2 kW 900 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250mm**

Silnik elektryczny 2,2KW 900 obr/min. 112 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które charakteryzuje się nie tylko dużą mocą, ale również wydajnością oraz niezawodnością. Przeznaczony jest do szerokiego zastosowania w różnego rodzaju urządzeniach i maszynach, które wymagają sprawnego oraz trwałego napędu.

Moc silnika wynosząca 2,2KW z pewnością zaspokoi potrzeby wielu zastosowań, umożliwiając płynną pracę i osiągnięcie żądanej wydajności. Natomiast maksymalna prędkość obrotowa 900 obr/min pozwala na szybkie i skuteczne wykonywanie zadań, co jest szczególnie ważne w przypadku maszyn, które wymagają szybkiego przemieszczania lub obracania elementów.

Silnik został wyposażony w obudowę typu B5, co oznacza, że jest on kompatybilny z innymi częściami takiego samego typu, ułatwiając tym samym montaż. Jego kompaktowe wymiary pozwalają na łatwe i wygodne umieszczenie go w miejscu pracy, a specjalne zabezpieczenia zapewniają dłuższą trwałość oraz bezpieczeństwo użytkownika.

Niezawodność oraz wytrzymałość to jedne z najważniejszych cech tego silnika. Wykonany został z najwyższej jakości materiałów, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia i zapewnia długą żywotność. Doskonale radzi sobie także w trudnych warunkach pracy, gwarantując niezawodność nawet podczas intensywnego użytkowania.

Silnik elektryczny 2,2KW 900 obr/min. 112 B5 to profesjonalne i solidne urządzenie, które spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników. Jego wysoka jakość wykonania oraz funkcjonalność sprawia, że jest idealnym rozwiązaniem dla szerokiej gamy zastosowań oraz stanowi kluczowy element w wielu maszynach i urządzeniach.