

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-900-obrmin-90-b3-p-799.html>



Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 90 B3

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 525,00 zł |
| Cena netto | 426,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | MS 90S-6 B3 (0,75kW 900obr/min) |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 90 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, idealne do zastosowań w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach. Dzięki swoim parametrom jest w stanie zapewnić płynną i bezproblemową pracę przez wiele lat.

Jego moc wynosząca 0,75kW pozwala na wykonywanie różnych zadań, a energia elektryczna pozwala na pracę w sposób bezpieczny i czysty dla środowiska. Wysoka wydajność i niska emisja hałasu są kolejnymi zaletami tego silnika.

Silnik osiąga prędkość obrotową 900 obr/min. Dzięki temu jest w stanie szybko i skutecznie wykonywać zadane zadania. Wielofazowy prąd zasilający pozwala na jeszcze bardziej precyzyjną pracę, co daje możliwość zastosowania tego silnika w wielu różnych branżach.

Jego obudowa typu B3 pozwala na montaż bezpośrednio na maszynie lub urządzeniu, co sprawia, że jest to bardzo wygodne i łatwe w użyciu urządzenie. Wytrzymały klatkowy wirnik oraz solidne łożyska gwarantują długą żywotność i odporność na duże obciążenia.

Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 90 B3 to nie tylko wydajność i niezawodność, ale także bezpieczeństwo użytkowania. Posiada certyfikaty oraz spełnia najwyższe normy jakościowe, co sprawia, że jest to produkt godny zaufania.

Wygoda w użytkowaniu, niezawodność, wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo – to tylko niektóre z zalet silnika elektrycznego 0,75kW 900 obr/min. 90 B3. Idealnie sprawdzi się w każdym miejscu, gdzie potrzeba solidnego, precyzyjnego i trwałego źródła napędu.