

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-900-obrmin-90-b3-p-914.html>



Silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 90 B3

Cena brutto	705,00 zł
Cena netto	573,17 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 90L2-6 B3 (1,5kW 900obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 90 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znakomicie sprawdzi się w różnego rodzaju zastosowaniach. Dzięki swojej mocy 1,5kW oraz prędkości obrotowej 900 obr/min, silnik jest w stanie przeprowadzić dużą ilość pracy w krótkim czasie.

Jego konstrukcja typu B3 składa się z wytrzymałego metalowego korpusu oraz trwałego silnika, co zapewnia mu długą żywotność oraz odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki odpowiedniej izolacji i wytrzymałym łożyskom silnik ten jest też odporny na uszkodzenia wynikające z trudnych warunków pracy.

Silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 90 B3 jest prosty w użyciu i wygodny w serwisowaniu, co pozwala na łatwe i szybkie jego uruchamianie oraz ewentualne naprawy. Dzięki swoim niewielkim gabarytom i wygodnym uchwytem montażowym, może zostać zainstalowany w różnych pozycjach i w różnego rodzaju urządzeniach, takich jak m.in. przenośniki, wentylatory, pompy czy urządzenia przemysłowe.

Ten trwały i niezawodny silnik elektryczny to też gwarancja niskiego zużycia energii elektrycznej oraz niskich kosztów eksploatacji. Dzięki niemu mogą Państwo cieszyć się dużym oszczędnościami, co w dłuższej perspektywie przyniesie wymierne korzyści finansowe.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 900 obr/min. 90 B3 to profesjonalne i niezawodne urządzenie, które zapewni nie tylko wydajność i wysoką jakość pracy, ale także oszczędności oraz możliwość wykorzystania go w różnych zastosowaniach. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących produktu, który połączy w sobie trwałość, niezawodność i niskie zużycie energii.