

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-7-5kw-900-obrmin-160-b3-p-1563.html>



Silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 160 B3

Cena brutto	2 800,00 zł
Cena netto	2 276,42 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 160M-6 B3 (7,5kW 900 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 7,5**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 160 B3 jest wydajnym i niezawodnym urządzeniem, idealnym do zastosowań przemysłowych oraz napędowych w różnego rodzaju maszynach. Posiada moc 7,5kW, co zapewnia wysoką wydajność i doskonały prąd rozruchowy. Dzięki prędkości obrotowej 900 obr/min, silnik ten jest w stanie pracować ze stabilnym przebiegiem i bez przeszkód w różnych warunkach pracy.

Konstrukcja tego silnika została zaprojektowana w oparciu o najnowsze technologie, gwarantujące nie tylko wydajność, ale także wytrzymałość i trwałość. Korpus wykonany został z wysokiej jakości materiałów, co przekłada się na odporność na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu silnik może pracować w wymagających warunkach bez ryzyka awarii.

Silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 160 B3 jest również bardzo prosty w obsłudze. Może być sterowany za pomocą panelu kontrolnego lub z wykorzystaniem automatyki przemysłowej. Dzięki temu można dostosować jego dobór do różnych aplikacji i zastosowań. Jest także energooszczędny, co przyczynia się do obniżenia kosztów eksploatacji.

Montaż silnika nie wymaga specjalistycznych umiejętności czy narzędzi. Dzięki standardowemu mocowaniu typu B3, silnik można łatwo zamontować w różnych pozycjach, co zwiększa jego uniwersalność. Jest to też olbrzymim udogodnieniem przy wymianie silnika w istniejącym układzie.

Podsumowując, silnik elektryczny 7,5kW 900 obr/min. 160 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w przemyśle i w zastosowaniach napędowych. Jego trwała konstrukcja, łatwość obsługi i szeroki zakres zastosowań, sprawiają, że jest to cenny nabytek dla każdego zakładu produkcyjnego.