

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



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

Cena brutto	<b>2 927,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 379,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 160M-6 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### 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.