

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-900-obrmin-71b5-p-808.html>



## Silnik elektryczny 0,25kW 900 obr/min. 71B5

Cena brutto	<b>320,00 zł</b>
Cena netto	<b>260,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 71 2-6 B5</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny 0,25kW 900 obr/min. 71 B5 to profesjonalne urządzenie, które zapewni niezawodne działanie w wielu zastosowaniach. Jest to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wysokiej jakości i wydajności w niewielkiej mocy. Dzięki maksymalnej mocy 0,25 kW oraz prędkości obrotowej 900 obr/min, silnik ten jest idealny do zastosowań przemysłowych, rolniczych oraz domowych.

Silnik ten jest wyposażony w typ mocowania B5, co oznacza, że może być łatwo zamontowany w różnych konfiguracjach. Dzięki temu można go wykorzystywać w różnych urządzeniach, takich jak pompy, wentylatory, przenośniki, kompresory, wiertarki czy urządzenia gospodarstwa domowego.

Wykonany ze specjalnej stali, silnik elektryczny 0,25kW 900 obr/min. 71 B5 jest wyjątkowo wytrzymały i odporny na działanie czynników zewnętrznych. Posiada również system chłodzenia, który zapewnia optymalną temperaturę pracy i zwiększa jego trwałość.

Montaż i użytkowanie tego silnika są niezwykle proste i bezpieczne. Jest on wyposażony w przewody z oznaczeniem kolorystycznym oraz łatwy w obsłudze panel sterujący. Dodatkowo, dzięki wymiennym łożyskom, można łatwo i szybko utrzymać silnik w dobrym stanie, a w razie potrzeby, szybko je wymienić.

Silnik elektryczny 0,25kW 900 obr/min. 71 B5 to wybór, który gwarantuje niezawodność, wydajność i trwałość. Jest to idealne rozwiązanie dla wymagających użytkowników, którzy cenią sobie efektywność i niezawodność w codziennych zadaniach i zastosowaniach.