

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-37kw-900-obrmin-71-b14-p-803.html>

Silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B14



Cena brutto	401,00 zł
Cena netto	326,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 71 3-6 B14 (0,37kW 900obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B14 105mm**

Silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B14 to nowoczesny i wydajny silnik, który jest niezbędny w wielu maszynach i urządzeniach elektrycznych. Jego moc wynosząca 0,37kW oraz prędkość obrotowa 900 obr/min gwarantują skuteczne i niezawodne działanie w różnych aplikacjach.

Silnik ten jest wyposażony w standardową obudowę 71 B14, co oznacza, że jego wymiary są dopasowane do standardowych mocowań, co ułatwia jego montaż w urządzeniach i maszynach. Obudowa ta jest zbudowana z wytrzymałego materiału, który zapewnia optymalną ochronę silnika i podzespołów przed uszkodzeniami.

Wysoka jakość wykonania i solidne materiały, z jakich został wykonany ten silnik, gwarantują niezawodną i długotrwałą pracę. Dzięki temu będzie on nie tylko wydajnym, ale również trwałym i odpornym na częste użytkowanie.

Silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B14 jest zasilany energią elektryczną, co czyni go ekologicznym i przyjaznym dla środowiska. Posiada również wysoką sprawność, dzięki czemu zużywa minimalną ilość energii, a jednocześnie zapewnia efektywne działanie.

Możliwość regulacji prędkości obrotowej oraz łatwość w instalacji i obsłudze sprawiają, że ten silnik elektryczny jest uniwersalnym rozwiązaniem do różnych zastosowań. Może być wykorzystany w przemyśle, rolnictwie, mechanice czy motoryzacji, a także w gospodarstwach domowych czy warsztatach.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B14 to niezawodne, wydajne i trwałe urządzenie, które sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach. Dzięki swoim parametrom i funkcjonalności jest niezastąpionym elementem w wielu maszynach i urządzeniach, zapewniając efektywną i bezawaryjną pracę przez wiele lat.