

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-55kw-2800-obrmin-71b5-p-895.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 2800 obr/min. 71B5

Cena brutto	355,00 zł
Cena netto	288,62 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	YM 71 2-2 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 ø160mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 2800 obr/min. 71 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu oraz w domowych zastosowaniach. Dzięki swojej mocy 0,55kW oraz szybkości obrotowej 2800 obr/min, jest w stanie zapewnić płynną i niezawodną pracę w różnych warunkach.

Jego kompaktowa i solidna konstrukcja zapewnia nie tylko trwałość, ale również długą żywotność, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów związanych z konserwacją. Silnik ten jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko jego niezawodność, ale również bezpieczeństwo w użytkowaniu.

Dzięki swojemu typowemu mocowaniu B5, jest kompatybilny z wieloma urządzeniami i maszynami, co daje możliwość szerokiego wykorzystania w różnych branżach. Zasilany jest prądem jednofazowym, co daje możliwość łatwego podłączenia go do standardowej sieci elektrycznej.

Silnik posiada również smarownicę, która umożliwia regularne lub automatyczne smarowanie łożysk, co przyczynia się do zachowania jego niezawodności i wydłużenia czasu użytkowania. Jest to szczególnie ważne w przypadku zastosowań przemysłowych, gdzie silnik często pracuje w trudnych warunkach.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 2800 obr/min. 71 B5 jest nie tylko urządzeniem wydajnym i niezawodnym, ale również łatwym w użytkowaniu i wszechstronnym w zastosowaniach. Dzięki niemu możliwe jest skuteczne i bezpieczne napędzanie różnego rodzaju urządzeń i maszyn, co przekłada się na płynność i efektywność pracy.