

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-37kw-2800-obrmin-71-b5-p-898.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B5

Cena brutto	<b>353,00 zł</b>
Cena netto	<b>286,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ML 71 1-2 B5 (0,37kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B5 to profesjonalny i wydajny silnik, który będzie niezastąpiony w wielu zastosowaniach. Dzięki swojej mocy 0,37kW oraz prędkości obrotowej 2800 obr/min, bez problemu poradzi sobie z napędzaniem różnego rodzaju urządzeń elektrycznych.

Silnik ten posiada jednofazowy układ zasilania, co oznacza, że może być używany w systemach zasilania jednofazowego, takich jak gniazda domowe czy przemysłowe. Dzięki temu, jest wyborem idealnym zarówno do zastosowań domowych, jak i przemysłowych.

Jego rozmiar 71 B5 oznacza, że jest on kompaktowy i łatwy w montażu. Posiada także standardowe mocowanie typu podstawowego (B5), co sprawia, że może być łatwo zamontowany na różnego rodzaju sprzętach i urządzeniach.

Silnik ten charakteryzuje się nie tylko wysoką wydajnością, ale także trwałością i niezawodnością. Został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje niezawodną pracę przez długi czas. Dodatkowo, jego konstrukcja jest odporna na wibracje oraz wysoką temperaturę, co czyni go idealnym wyborem nawet w trudnych warunkach pracy.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B5 jest także bardzo energooszczędny, co przekłada się na mniejsze koszty eksploatacji. Posiada także ochronę przed przeciążeniem, co zwiększa jego bezpieczeństwo podczas pracy.

W skrócie, silnik ten jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego, wydajnego i trwałego rozwiązania do napędu różnego rodzaju urządzeń elektrycznych. Dzięki swoim zaletom, z pewnością sprosta oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników.