

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-12kw-2800-obrmin-56-b14-p-848.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B14

Cena brutto	<b>350,00 zł</b>
Cena netto	<b>284,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MY 56 2-2 B14 ( 0,12kW 2800obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B14 ø80mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B14 to doskonałe rozwiązanie dla wielu zastosowań, które wymagają małej mocy i wysokiej prędkości obrotowej. Jest to idealne urządzenie do napędu różnego rodzaju urządzeń, takich jak wentylatory, pompy, kompresory czy maszyny przemysłowe.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 0,12kW, co jest wystarczającą siłą napędową w wielu przypadkach. Dzięki temu, jest to oszczędne i ekologiczne rozwiązanie, które pozwala zaoszczędzić na kosztach energii elektrycznej. Dodatkowo, silnik ten pracuje z prędkością obrotową 2800 obr/min, co pozwala na szybką i wydajną pracę urządzenia.

Jego wielkość oznaczona jako 56 B14, jest kompaktowa i umożliwia łatwy montaż w wielu różnych urządzeniach. Silnik ten jest wytrzymały i solidnie wykonany, co gwarantuje długą żywotność i niezawodność użytkowania. Jest również cichy w działaniu, co jest ważne w przypadku pracy w miejscach wymagających ciszy.

Silnik ten jest jednofazowy, co oznacza, że do jego działania wymagane jest tylko jedno złącze zasilania. Dzięki temu, jest to bardzo praktyczne rozwiązanie, a także łatwe do zainstalowania. Posiada również 56 biegów magnetycznych, które stabilizują pracę silnika i zapewniają płynne i niezawodne działanie.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B14 jest doskonałym wyborem dla wszystkich, którzy potrzebują małej, ale wydajnej siły napędowej o wysokiej prędkości obrotowej. Dzięki swoim zaletom, jest to funkcjonalne, wydajne i niezawodne urządzenie, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach.