

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-09kw-1400-obrmin-56-b14-p-845.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,09kW 1400 obr/min. 56 B14

Cena brutto	300,00 zł
Cena netto	243,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MY 56 2-4 B14 (0,09kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,09**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B14 ø80mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,09kW 1400 obr/min. 56 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które pozwala na przekształcanie energii elektrycznej w energię mechaniczną. Posiada moc 0,09kW, co sprawia, że jest idealny do zastosowań domowych oraz małych przemysłowych.

Silnik ten charakteryzuje się jednofazowym zasilaniem, co oznacza, że do jego uruchomienia wystarczy zwykłe gniazdko elektryczne. Dzięki temu jego obsługa jest prosta i nie wymaga specjalistycznych umiejętności.

Jego maksymalna prędkość obrotowa wynosi 1400 obr/min, co jest wystarczające do wykonywania wielu zadań. Dodatkowo, dzięki temu ograniczenia hałasu są minimalne, co wpływa na komfort pracy.

Silnik wyposażony jest w specjalne wentylatorowe chłodzenie, co zapewnia skuteczną pracę nawet podczas dłuższego użytkowania. Posiada również klasę ochrony IP44, co oznacza, że jest odporny na kurz i zachlapania.

Urządzenie wykonane jest z trwałych materiałów, dzięki czemu jest odporne na działanie czynników zewnętrznych i zapewnia długą żywotność. Posiada również niewielkie wymiary oraz jest lekkie, co ułatwia jego przenoszenie i instalację.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,09kW 1400 obr/min. 56 B14 to niezawodne i solidne urządzenie, które zapewni wydajną pracę w wielu zastosowaniach. Dzięki niemu możliwe jest napędzanie różnego rodzaju narzędzi i maszyn, a także urządzeń gospodarstwa domowego. Jest to idealne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i dla osób poszukujących niezawodnego i oszczędnego silnika do codziennych zadań.