

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-1-1kw-1400-obrmin-90-b14-p-876.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 90 B14

Cena brutto	651,00 zł
Cena netto	529,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 90S-4 B14 (1,1kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,1**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 90 B14 to niezawodny i wydajny silnik, idealny do różnego rodzaju zastosowań w warunkach domowych, rzemieślniczych i przemysłowych. Posiada moc 1,1kW oraz maksymalną prędkość obrotową 1400 obrotów na minutę, dzięki czemu umożliwia łatwe i skuteczne napędzanie różnego rodzaju urządzeń.

Dzięki swojemu jednofazowemu układowi, silnik ten jest bardzo łatwy w obsłudze i nie wymaga specjalistycznej wiedzy w zakresie elektryki, co czyni go idealnym wyborem dla osób niezaznajomionych z tematem. Jego kompaktowa i ergonomiczna budowa sprawia, że bez problemu można go zamontować w różnych miejscach i łatwo dostosować do potrzeb użytkownika.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką trwałością i niezawodnością, dzięki czemu można na niego liczyć przez wiele lat. Jest wyposażony w specjalny system chłodzenia, który utrzymuje odpowiednią temperaturę podczas pracy, co zapewnia optymalne warunki funkcjonowania.

Dodatkową zaletą tego silnika jest jego kompatybilność z różnymi typami urządzeń i maszyn, co daje szerokie możliwości jego wykorzystania. Posiada standardowe mocowanie B14, co ułatwia montaż w wielu aplikacjach przemysłowych.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 90 B14 to niezawodne, wydajne i łatwe w obsłudze urządzenie, które zapewni niezawodne napędzenie różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Idealnie sprawdzi się w domu, warsztacie czy zakładzie produkcyjnym, zapewniając precyzję, trwałość i niezawodność.