

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-2-2kw-2800-obrmin-90-b14-p-906.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90 B14

Cena brutto	<b>803,00 zł</b>
Cena netto	<b>652,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ML 90L-2 B14 ( 2,2kW 2800obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90 B14 jest niezastąpionym urządzeniem dla każdego, kto potrzebuje niezawodnego i skutecznego źródła energii w swojej pracy lub codziennych czynnościach. Jego wydajność, trwałość i łatwość użytkowania sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie dla przemysłu, rzemiosła oraz domowych majsterkowiczów.

Silnik ten posiada moc 2,2kW, co umożliwia osiągnięcie wysokich obrotów na poziomie 2800 na minutę. Jednocześnie jest to jednofazowe urządzenie, co sprawia, że jego instalacja jest prostsza i bardziej przystępna niż w przypadku silników trójfazowych.

Dzięki swojej kompaktowej wielkości i klasycznej konstrukcji (typ 90 B14), można go łatwo zamontować w różnych maszynach i urządzeniach, takich jak wiertarki, frezarki czy prasy. Poza tym jest on odporny na uszkodzenia mechaniczne i zapewnia długą żywotność, dzięki czemu można na niego liczyć przez wiele lat.

Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90 B14 jest także niezwykle wydajny i energooszczędny, co przekłada się na niższe koszty użytkowania. Dzięki temu jest on także przyjazny dla środowiska.

Wreszcie, warto wspomnieć o niezawodnym systemie chłodzenia, który zapewnia stałą i bezpieczną pracę silnika nawet w najtrudniejszych warunkach. To wszystko sprawia, że jest to produkt wysokiej klasy, który można bez wahania polecić każdemu, kto potrzebuje solidnego silnika elektrycznego do swoich zadań.