

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-3kw-2800-obrmin-100-b5-p-910.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 2800 obr/min. 100 B5

Cena brutto	<b>999,00 zł</b>
Cena netto	<b>812,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ML 100L2-2 B5 (3kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 2800 obr/min. 100 B5 to niezawodne urządzenie zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach. Jest to silnik, który wyróżnia się wysoką wydajnością oraz trwałością, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla różnego rodzaju przemysłowych i rzemieślniczych zastosowań.

Silnik ten ma moc 3kW i osiąga prędkość obrotową wynoszącą 2800 obrotów na minutę. Dzięki temu zapewnia on szybkie i skuteczne wykonanie wszelkich zadań. Posiada niezwykle silną konstrukcję i jest wytrzymały na warunki zewnętrzne oraz narażenie na duże obciążenia.

Jedno z najważniejszych atutów tego silnika jest jego łatwość w obsłudze. Dzięki prostemu montażowi i łatwemu dostosowaniu do potrzeb użytkownika, stanowi on idealne rozwiązanie dla osób, które cenią sobie wygodę i funkcjonalność w pracy.

Silnik jednofazowy 3kW 2800 obr/min. 100 B5 cechuje się również wysoką skutecznością oraz wydajnością energetyczną. Dzięki temu jest przyjazny dla środowiska i pozwala na minimalizację kosztów energii elektrycznej.

Dzięki swojemu klasycznemu kształtowi i kompaktowym wymiarom, silnik ten pozwala na zastosowanie go w wielu różnych opcjach związanych z przemieszczaniem, napędem oraz obróbką. Jest to produkt, który doskonale sprawdzi się w zastosowaniach takich jak wentylacja, pompy, przetwarzanie żywności, transport, a także obróbka drewna i metali.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 3kW 2800 obr/min. 100 B5 to nie tylko urządzenie o niezawodności i wysokiej wydajności, ale także produkt niezwykle uniwersalny, który z powodzeniem znajdzie zastosowanie w wielu branżach i dziedzinach. Jest to solidny i wytrzymały silnik, który spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.