

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-2-2kw-1400-obrmin-90-b5-p-775.html>



## Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B5

Cena brutto	<b>665,00 zł</b>
Cena netto	<b>540,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 90L2-4 B5 (2,2kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 2,2kW o prędkości obrotowej 1400 obr/min, w nowoczesnym typie obudowy B5. Jest to niezawodny silnik, dostarczający moc o wartości 2,2kW, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań w przemyśle oraz w gospodarstwie domowym.

Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji, silnik zapewnia niezawodność i trwałość przez wiele lat użytkowania. Posiada solidne osłony i wentylator zapewniające optymalną wentylację i odprowadzanie ciepła, co przekłada się na dłuższą żywotność silnika.

Silnik ten jest wyposażony w łożyska kulkowe, co gwarantuje ciche działanie i minimalną utratę energii mechanicznej. Jego niski poziom hałasu oraz niskie zużycie energii elektrycznej czynią go również przyjaznym dla środowiska.

Dzięki swojemu niewielkiemu rozmiarowi i wadze, silnik ten jest łatwy w instalacji i może być stosowany w różnych aplikacjach, takich jak przenośne urządzenia elektryczne, narzędzia elektryczne czy maszyny przemysłowe.

Silnik elektryczny 2,2kW 1400 obr/min. 90 B5 jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale także bezpieczny w użytkowaniu. Posiada odpowiednie certyfikaty i spełnia normy bezpieczeństwa, zapewniając bezpieczeństwo dla użytkownika oraz bezpieczne użytkowanie w różnych warunkach pracy.

Warto dodać, że silnik ten jest łatwy w konserwacji i wymianie niektórych części, co pozwala utrzymać wydajność i niezawodność na jak najwyższym poziomie. Jest to z pewnością najlepszy wybór dla osób poszukujących niezawodnego i trwałego silnika o wysokiej mocy.