

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-09kw-1400-obrmin-56-b3-p-1554.html>



## Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B3

Cena brutto	<b>200,00 zł</b>
Cena netto	<b>162,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 56 2-4 B3 (0,09 kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,09**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B3 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajduje szerokie zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu. Dzięki swoim parametrom technicznym, zapewnia niezawodne działanie i skuteczność napędu w różnych aplikacjach.

Silnik posiada moc 0,09kW, co czyni go idealnym wyborem do zastosowań, w których wymagana jest praca przy niskim obciążeniu lub jako silnik pomocniczy. 1400 obrotów na minutę gwarantuje szybką i płynną pracę bez wibracji, co jest istotne przy precyzyjnych procesach produkcyjnych.

Dzięki standardowej wielkości korpusu 56 B3, silnik jest kompaktowy i łatwy w montażu. Dodatkowo, posiada klasę ochrony IP55, co czyni go odpornym na wilgoć i pył, co pozwala na pracę w trudnych warunkach środowiskowych. Wysoka jakość materiałów użytych do produkcji zapewnia niezawodność i długą żywotność silnika.

Silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B3 jest także wyposażony w ochronę termiczną, która chroni go przed przeciążeniem i przegrzaniem, co wpływa na jeszcze większą trwałość urządzenia.

Unikalna konstrukcja i wysoka jakość wykonania sprawiają, że ten silnik elektryczny jest idealnym rozwiązaniem dla przemysłu, maszyn budowlanych oraz innych urządzeń wymagających niezawodności i wydajności. Jego niewielkie rozmiary i łatwy montaż sprawiają, że jest to też popularny wybór w zastosowaniach domowych, takich jak wiertarki czy pralki.

Wybierając silnik elektryczny 0,09kW 1400 obr/min. 56 B3, można być pewnym jego niezawodności, wydajności i trwałości, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów. Jest to produkt, który sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagających zastosowań.