

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-12kw-1400-obrmin-56-b3-p-1555.html>



## Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B3

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>220,00 zł</b>                               |
| Cena netto     | <b>178,86 zł</b>                               |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>                                |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>                              |
| Kod producenta | <b>MS 56 3-4 B3 (0,12 kW<br/>1400 obr/min)</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>                                |

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 56 B3 jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego silnika, który może być wykorzystany w różnych aplikacjach. Z wydajnością 0,12kW i prędkością obrotową 1400 obr/min, ten silnik jest w stanie zapewnić wystarczającą moc do pracy w wielu urządzeniach elektrycznych.

Jego rozmiar oznaczony jako "B3" oznacza, że jest to silnik typu otwarty, co czyni go bardziej uniwersalnym i łatwiejszym w instalacji. Cechuje się także kompaktową budową, co umożliwia jego montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni.

Silnik ten wykonany jest z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jego trwałość i niezawodność w działaniu. Posiada także klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył i wodę, co z kolei umożliwia jego użytkowanie w różnych warunkach.

Dodatkowo, dzięki niskiemu hałasowi i wibracjom podczas pracy, silnik ten jest cichy i wygodny w eksploatacji. Dzięki temu może być wykorzystywany w miejscach, gdzie wymagane jest niskie natężenie dźwięku.

Jeśli szukasz solidnego i wydajnego silnika elektrycznego do swoich urządzeń, to silnik 0,12kW 1400 obr/min. 56 B3 będzie doskonałym wyborem. Niezawodność, wydajność oraz odpowiednie parametry sprawiają, że ten silnik spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.