

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-55kw-1400-obrmin-71-b3-p-675.html>



## Silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 71 B3

|                |  |
|----------------|--|
| Cena brutto    | <b>351,00 zł</b>                               |
| Cena netto     | <b>285,37 zł</b>                               |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>                                |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>                              |
| Kod producenta | <b>MS 71 3-4 B3 (0,55 kW<br/>1400 obr/min)</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>                                |

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny o mocy 0,55kW i prędkości 1400 obr/min jest niezawodnym rozwiązaniem dla wielu zastosowań w przemyśle, rzemiośle oraz w domu. Jego unikalna konstrukcja pozwala na sprawne i bezawaryjne działanie przez wiele lat.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką niezawodnością oraz solidną konstrukcją, co sprawia, że jest idealny do pracy w trudnych warunkach. Dzięki zastosowaniu przekładni, jego prędkość jest stała, co pozwala na precyzyjne i dokładne wykonywanie różnorodnych zadań.

Jego wydajność i moc zostały zapewnione dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości materiałów, takich jak stal nierdzewna i tworzywo sztuczne. Te zapewniają solidność oraz wytrzymałość silnika. Ponadto, silnik posiada klasę izolacji B zabezpieczającą przed przegrzaniem oraz odporność na warunki zewnętrzne.

Silnik ten jest bardzo wszechstronny i może być wykorzystywany w wielu różnych aplikacjach, takich jak wentylacja, pompy, układy napędowe, itp. Dzięki swojej niewielkiej wadze oraz kompaktowym wymiarom jest łatwy w montażu i może być stosowany zarówno w przemyśle, jak i w domu.

W sumie, silnik elektryczny o mocy 0,55kW i prędkości 1400 obr/min to wybór godny uwagi dla wszystkich tych, którzy poszukują niezawodnego, wydajnego i wszechstronnego silnika. Jego możliwości i niezawodność sprawią, że będzie to nabytek na lata, które przyda się w wielu zadaniach.