

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-25kw-1400-obrmin-71b3-p-859.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71B3

Cena brutto	<b>397,00 zł</b>
Cena netto	<b>322,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LM 71 1-4 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3 łapowy**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71 B3 to wydajny i niezawodny silnik przeznaczony do szerokiego zakresu zastosowań. Jego moc wynosząca 0,25kW pozwala na efektywną pracę w różnego rodzaju urządzeniach i maszynach. Dzięki prędkości obrotowej 1400 obr/min silnik ten jest w stanie zapewnić szybką i skuteczną pracę nawet w ciężkich warunkach.

Jego konstrukcja jest zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić wysoką wydajność i trwałość. Silnik ten posiada klasę szczelności IP55, co oznacza, że jest odporny na pył, wilgoć i inne czynniki atmosferyczne. Dzięki temu może być stosowany w różnego rodzaju warunkach, w tym także w miejscach narażonych na zagrożenie korozją.

Silnik elektryczny 71 B3 jest wyposażony w samouszczelniające łożyska kulkowe, co gwarantuje cichą i płynną pracę. Wysokiej jakości izolacja termiczna oraz aluminiowa obudowa zapewniają skuteczną wymianę ciepła, dzięki czemu silnik jest odporny na przegrzanie.

Montaż silnika jest bardzo prosty i wymaga jedynie podłączenia go do źródła zasilania. Możliwość montażu w różnych pozycjach (pionowej, poziomej, bocznej) sprawia, że jest to wszechstronny produkt, który można zastosować w różnorodnych urządzeniach.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71 B3 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego, niezawodnego i łatwego w montażu silnika. Dzięki swojej wszechstronności i wytrzymałej konstrukcji, może być wykorzystywany w wielu branżach i zastosowaniach, np. w przemyśle, budownictwie, rolnictwie czy w gospodarstwach domowych. Posiada niezbędne certyfikaty i spełnia normy bezpieczeństwa, co świadczy o jego wysokiej jakości i niezawodności.