

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-3kw-1400-obrmin-100-b3-p-842.html>



## Silnik elektryczny z hamulcem 3kW 1400 obr/min. 100 B3

|                |                                          |
|----------------|------------------------------------------|
| Cena brutto    | <b>1 350,00 zł</b>                       |
| Cena netto     | <b>1 097,56 zł</b>                       |
| Kod producenta | <b>MSH 100L2-4 B3 ( 3kW 1400obr/min)</b> |
| Producent      | <b>Promotor</b>                          |

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B3**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 32Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 3kW 1400 obr/min. 100 B3 to wydajne i niezawodne urządzenie, które doskonale sprawdzi się w różnych zastosowaniach. Jest to silnik asynchroniczny o mocy 3 kilowatów, który osiąga prędkość obrotową 1400 obr/min.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest wyposażenie w hamulec, który zabezpiecza przed samoczynnym ruchem wirnika po odłączeniu zasilania. Dzięki temu, praca z tym urządzeniem jest bezpieczna i nie wymaga stosowania dodatkowych zabezpieczeń.

Silnik ten został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia. Konstrukcja jest solidna i wytrzymała, dzięki czemu może być stosowany w trudnych warunkach pracy.

Urządzenie jest łatwe w montażu i obsłudze, dzięki czemu nie będzie stanowić problemu nawet dla mniej doświadczonych użytkowników. Jego kompaktowe wymiary pozwalają na wykorzystanie w różnych przeznaczeniach, takich jak przemysł, rolnictwo, czy budownictwo.

Silnik 3kW 1400 obr/min. 100 B3 jest idealnym rozwiązaniem dla osób poszukujących wydajnego, niezawodnego i bezpiecznego napędu. Jego wysoka moc i możliwość regulacji prędkości obrotowej sprawiają, że może być stosowany w wielu różnych branżach, zapewniając efektywną pracę i oszczędność czasu.