

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-1-1kw-1400-obrmin-80b34-p-831.html>



## Silnik elektryczny z hamulcem 1,1kW 1400 obr/min. 80B34

Cena brutto	<b>760,00 zł</b>
Cena netto	<b>617,89 zł</b>
Kod producenta	<b>MSH 80 3-4 B34 ( 1,1kW 1400obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,1**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B34 ø120mm**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 8Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 1,1kW 1400 obr/min. 80B34 to wysokiej jakości urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach i zastosowaniach. Jego główną zaletą jest duża moc wyjściowa wynosząca 1,1kW przy prędkości obrotowej 1400 obr/min, co pozwala na efektywne i szybkie działanie w różnego rodzaju urządzeniach.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest wbudowany hamulec, który zapewnia bezpieczne i precyzyjne zatrzymywanie się maszyny w przypadku awarii zasilania lub konieczności przerwania pracy w nagłym przypadku. Dzięki temu unikniemy niebezpiecznych sytuacji i zapewnimy ochronę dla pracowników oraz urządzeń.

Silnik ten charakteryzuje się również wysoką wytrzymałością i trwałością. Wykonany ze solidnych materiałów, jest odporny na zużycie i oddziaływanie czynników zewnętrznych. Dzięki temu możemy być pewni, że będzie on służył nam przez długi czas, bez potrzeby częstych napraw czy wymiany.

Produkt ten jest również bardzo łatwy w montażu i obsłudze. Dzięki odpowiedniej konstrukcji i prostej obsłudze, nawet osoby nieobeznane w temacie będą w stanie szybko i sprawnie zamontować go w swoim urządzeniu lub maszynie. Dodatkowo, niski poziom hałasu i wibracji sprawia, że praca z tym silnikiem jest cicha i przyjemna.

Silnik elektryczny z hamulcem 1,1kW 1400 obr/min. 80B34 to niezawodny i wydajny produkt, który znajdzie zastosowanie m.in. w przemyśle, rolnictwie, przemyśle spożywczym czy automatyce. Jego duża moc i wytrzymałość zapewniają bezawaryjną pracę i pozwolą na efektywne działanie każdej maszyny. Warto więc postawić na ten produkt o sprawdzonej jakości i funkcjonalności.