

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-3kw-1400-obrmin-100b34-p-844.html>



## Silnik elektryczny z hamulcem 3kW 1400 obr/min. 100B34

Cena brutto	<b>1 350,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 097,56 zł</b>
Kod producenta	<b>MSH 100L2-4 B34 ( 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 - B34 ø160mm**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 32Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 3kW 1400 obr/min. 100B34 to wysokiej jakości urządzenie, które znajdzie swoje zastosowanie w wielu różnych branżach. Został on wyposażony w potężny silnik o mocy 3kW, który zapewnia sprawne i niezawodne działanie. Dzięki swojej konstrukcji oraz zastosowanym rozwiązaniom, jest on w stanie pracować przy wydajności 1400 obrotów na minutę.

Silnik ten jest wyposażony w hamulec, który umożliwia szybkie zatrzymanie jego pracy w razie potrzeby. Jest to niezwykle przydatne i bezpieczne rozwiązanie, szczególnie w przypadku zastosowania w przemyśle czy w transporcie. Dzięki hamulcowi, można łatwo kontrolować pracę silnika i uniknąć niechcianych sytuacji.

Niewątpliwym atutem tego silnika jest jego wydajność oraz niezawodność. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i starannej produkcji, jest on odporny na zużycie i zapewnia długotrwałe użytkowanie. Ma również niski poziom hałasu i wibracji, co przekłada się na komfort pracy.

Silnik elektryczny z hamulcem 3kW 1400 obr/min. 100B34 jest prosty w obsłudze i nie wymaga specjalnej wiedzy technicznej. Może być stosowany w różnych urządzeniach i maszynach, takich jak wiertarki, wyciągi, wentylatory czy maszyny przemysłowe. Posiada również standardowe wymiary, co ułatwia jego zamontowanie i wymianę w przypadku potrzeby.

Podsumowując, silnik ten to niezawodne i wydajne urządzenie, które może znaleźć szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu. Dzięki swojej mocy, funkcjonalności i niezawodności, zapewnia płynną pracę i zwiększa wydajność procesów produkcyjnych lub transportowych. Jest to więc idealne rozwiązanie dla każdego poszukującego solidnego i niezawodnego silnika elektrycznego z hamulcem.