

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-2-2kw-1400-obrmin-100b34-p-840.html>



## Silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100B34

Cena brutto	<b>1 200,00 zł</b>
Cena netto	<b>975,61 zł</b>
Kod producenta	<b>MSH 100L1-4 B34 ( 2,2kW 1400obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **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 2,2kW 1400 obr/min. 100B34 to niezawodne urządzenie, które doskonale sprawdzi się w różnego rodzaju aplikacjach przemysłowych. Jest to silnik o mocy 2,2kW, co zapewnia wystarczającą siłę napędową do wykonywania różnych zadań. Prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min pozwala na płynną pracę i regulację prędkości w zależności od potrzeb.

Co wyróżnia ten silnik spośród innych na rynku to dodatkowy hamulec, który jest nie tylko elementem bezpieczeństwa, ale również pozwala na szybszy zatrzymanie urządzenia po wyłączeniu zasilania. Dzięki temu, można uniknąć ewentualnych uszkodzeń mechanicznych i przedłużyć żywotność silnika.

Silnik elektryczny jest wyposażony w obudowę o symbolu 100B34, co oznacza, że jest to obudowa flanszowa o średnicy 100mm i wielkości osi B3 (podstawowy schemat zamocowania). Dzięki takiemu rozmiarowi, jest on łatwy do zainstalowania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Jego kompaktowa budowa oraz wysoka jakość wykonania zapewniają nie tylko wydajną i bezawaryjną pracę, ale również zmniejszone zużycie energii elektrycznej. Silnik jest odporny na przeciążenia i warunki atmosferyczne, co czyni go niezawodnym narzędziem nie tylko do zastosowań przemysłowych, ale również w gospodarstwie domowym.

Wszystkie te cechy sprawiają, że silnik elektryczny z hamulcem 2,2kW 1400 obr/min. 100B34 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego, wydajnego i bezpiecznego urządzenia do zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej funkcjonalności i niezawodności, z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.