

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-0-37kw-1400-obrmin-71-b3-p-826.html>



Silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B3

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Kod producenta	MSH 71 2-4 B3 (0,37kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 4Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B3 to profesjonalne i niezawodne urządzenie, idealne do zastosowania w różnego rodzaju urządzeniach i maszynach. Dzięki swoim właściwościom i solidnej konstrukcji, ten silnik elektryczny zapewnia nie tylko stabilną pracę, ale również bezpieczeństwo jego użytkowników.

Jego głównym atutem jest hamulec, który jest zintegrowany z silnikiem. Dzięki temu, w przypadku nagłego odłączenia zasilania, silnik natychmiast zatrzymuje się, co przeciwdziała niebezpiecznym sytuacjom i minimalizuje ryzyko wystąpienia awarii. Dzięki temu, użytkownik może mieć pewność, że silnik zawsze będzie działał w sposób bezpieczny i niezawodny.

Silnik ten charakteryzuje się również wysoką wydajnością, co pozwala na wykonywanie prac o dużym obciążeniu. Jego moc wynosi 0,37kW, a prędkość obrotowa to 1400 obr/min. Dodatkowo, silnik ten posiada klasę izolacji F, co gwarantuje odporność na wysokie temperatury oraz wibracje.

Jego rozmiar, oznaczony jako 71 B3, sprawia, że ten silnik może być stosowany w niewielkich przestrzeniach bez żadnych problemów. Dzięki temu, jest to idealne rozwiązanie dla wielu przedsiębiorców poszukujących ekonomicznego i zarazem wydajnego urządzenia do swojej linii produkcyjnej.

Wszystkie te cechy oraz wysoka jakość wykonania sprawiają, że silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B3 jest bardzo popularnym wyborem wśród przedsiębiorców, którzy potrzebują niezawodnego i bezpiecznego rozwiązania dla swoich urządzeń.