

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-z-hamulcem-0-37kw-1400-obrmin-71-b35-p-825.html>



Silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B35

Cena brutto	600,00 zł
Cena netto	487,80 zł
Kod producenta	MSH 71 2-4 B35 (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 - B35ø160mm**
- **Hamulec twardy o momencie hamującym 4Nm**
- **Zasilanie hamulca przez prostownik z zacisków silnika**

Silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B35 to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego silnika do różnych zastosowań. Jest to silnik jednofazowy, który mimo swojej niewielkiej mocy, charakteryzuje się wysoką wydajnością i niezawodnością.

Dzięki zastosowaniu hamulca, silnik ten zapewnia bezpieczną pracę i łatwe zatrzymywanie napędu w dowolnym momencie. Hamulec zapewnia również wyraźne ograniczenie inercji wirnika, co eliminuje ryzyko powstania niebezpiecznych drgań i przedłuża żywotność silnika.

Silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B35 charakteryzuje się kompaktowym rozmiarem, co sprawia, że jest to niezawodne i praktyczne rozwiązanie dla aplikacji wymagających niewielkiej przestrzeni montażowej. Jego wysoka wydajność i niski pobór energii sprawiają, że jest to ekonomiczny wybór dla osób poszukujących oszczędnych i przyjaznych dla środowiska rozwiązań.

Silnik ten został specjalnie zaprojektowany i wykonany z wykorzystaniem materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jego niezawodność i niezawodność w pracy. Dodatkowo, jego korpus został zaopatrzony w wygodne otwory montażowe, co ułatwia jego instalację.

Podsumowując, silnik elektryczny z hamulcem 0,37kW 1400 obr/min. 71 B35 to wydajny, niezawodny i ekonomiczny silnik, który może być wykorzystywany w różnych branżach i aplikacjach. Dzięki swoim zaletom jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących trwałego i wydajnego napędu dla swoich urządzeń.