

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-37kw-2800-obrmin-71-b14-p-897.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B14

Cena brutto	353,00 zł
Cena netto	286,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 71 1-2 B14 (0,37kW 2800obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B14 105mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B14 to wydajny, małoenergochłonny silnik idealny do zastosowań w różnych dziedzinach. Posiada moc 0,37kW, co oznacza, że jest w stanie zapewnić wystarczającą siłę napędową, a jednocześnie nie zużywa dużej ilości energii. Dzięki wysokiemu momentowi obrotowemu 2800 obr/min, silnik ten pozwala na szybkie uruchomienie i płynne działanie.

Jego uniwersalny rozmiar 71 B14 sprawia, że jest kompatybilny z wieloma urządzeniami, dzięki czemu znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle, budownictwie, rolnictwie oraz w szeroko pojętej automatyce. Wyposażony jest w jednofazowy układ elektryczny, co ułatwia jego podłączenie do sieci napędowej. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu sprawdzonych rozwiązań konstrukcyjnych, silnik ten charakteryzuje się wysoką niezawodnością i trwałością.

Niewielkie rozmiary i ergonomiczna budowa sprawiają, że silnik ten jest przystosowany do pracy w różnych warunkach, nawet w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Solidna obudowa oraz wytrzymałe materiały, z jakich został wykonany, gwarantują odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz potrzebne zabezpieczenie przed uszkodzeniami wynikającymi z narażenia na warunki środowiskowe.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 2800 obr/min. 71 B14 to wydajne, stabilne i bezpieczne urządzenie, które pozwoli na płynną i nieprzerwaną pracę przez długie lata. Dzięki swoim właściwościom może być wykorzystywany w wielu różnorodnych aplikacjach, spełniając wszelkie wymagania dotyczące napędu i wydajności. Jest to niezawodny element wyposażenia, który będzie nieocenionym wsparciem w codziennej pracy.