

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-55kw-2800-obrmin-71b3-p-1674.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 2800 obr/min. 71B3

Cena brutto	<b>404,00 zł</b>
Cena netto	<b>328,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LM 71 2-2 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3 łapowy**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,55kW 2800 obr/min. 71 B3 to wydajny, niskoenergochłonny silnik idealny do zastosowań w różnych dziedzinach. Posiada moc 0,55kW, 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 B3 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 0,55kW 2800 obr/min. 71 B3 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.