

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-55kw-2800-obrmin-71b5-p-728.html>



## Silnik elektryczny 0,55kW 2800 obr/min. 71B5

Cena brutto	<b>287,00 zł</b>
Cena netto	<b>233,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 71 2-2 B5</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny 0,55kW 2800 obr/min. 71 B5 to kompaktowe i wydajne urządzenie, które idealnie nadaje się do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych, takich jak napędy maszyn, pomp, wentylatorów czy kompresorów. Posiada moc 0,55kW, co sprawia, że jest w stanie poradzić sobie z wydajną pracą, a jednocześnie zużywa niewielką ilość energii elektrycznej.

Silnik ten charakteryzuje się prędkością obrotową wynoszącą 2800 obr/min, co oznacza szybkie i efektywne działanie. Dzięki temu, urządzenie jest w stanie zapewnić solidną wydajność w każdej sytuacji, nawet przy cięższych obciążeniach.

Jego rozmiar, o indeksie 71, jest niewielki, co sprawia, że jest on bardzo poręczny i zajmuje niewiele miejsca, co jest szczególnie ważne w przypadku małych przestrzeni roboczych. Silnik ten jest również odporny na uszkodzenia i zapewnia długą żywotność, co sprawia, że jest to inwestycja na lata.

Urządzenie posiada konstrukcję typu B5, co oznacza, że jest to silnik flanszowy z kołnierzem mocującym. Dzięki temu jest prosty w montażu i nie wymaga dodatkowych części do zamocowania. Idealnie pasuje do standardowych przekładni i połączeń z innymi urządzeniami.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,55kW 2800 obr/min. 71 B5 to niezawodne, wydajne i wytrzymałe urządzenie, które poradzi sobie z najtrudniejszymi wyzwaniami w przemyśle. Niezależnie od zastosowania, ten silnik elektryczny z pewnością sprosta oczekiwaniom i przyczyni się do wydajnej i niezawodnej pracy maszyn.