

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-25kw-1400-obrmin-71b14-p-1657.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71B14

Cena brutto	<b>397,00 zł</b>
Cena netto	<b>322,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>LM 71 1-4 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B14 105mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71 B14 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach. Jest to silnik o mocy 0,25kW, co czyni go idealnym do stosowania w małych i średnich maszynach i urządzeniach, takich jak wiertarki, piły, prasy czy wentylatory.

Silnik ten pracuje z prędkością 1400 obr/min, co pozwala na płynną i stabilną pracę z minimalnymi drganiami i hałasem. Dzięki temu jest on nie tylko wydajny, ale także cichy i niewymagający dodatkowego zabezpieczenia przed hałasem.

Jego rozmiar 71 B5 również jest bardzo korzystny, ponieważ pozwala na łatwe zamontowanie go w różnych konstrukcjach i urządzeniach, jednocześnie zajmując niewiele miejsca. Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w osłonę B14, która zapewnia bezpieczeństwo pracy i ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Jego największą zaletą jest jednak fakt, że jest to silnik jednofazowy. Oznacza to, że jest on prosty w obsłudze i nie wymaga specjalnego podłączenia. Wystarczy podłączyć go do zasilania jednofazowego, aby mógł rozpocząć pracę. Dzięki temu jest on idealnym rozwiązaniem dla małych i średnich przedsiębiorstw oraz dla użytkowników indywidualnych.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,25kW 1400 obr/min. 71 B14 jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale także wyposażony w specjalną izolację, która chroni go przed przegrzaniem i zapewnia długą żywotność. Jest więc to inwestycja, która przyniesie korzyści na długie lata.