

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-1400-obrmin-71-b3-p-719.html>



## Silnik elektryczny 0,25kW 1400 obr/min. 71 B3

Cena brutto	<b>315,00 zł</b>
Cena netto	<b>256,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 71 1-4 B3 (0,25kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3**

Prezentowany silnik elektryczny jest niezwykle funkcjonalnym, wydajnym i niezawodnym narzędziem, które znajdzie swoje zastosowanie w różnego rodzaju urządzeniach mechanicznych. Dzięki swojej wysokiej jakości wykonania oraz parametrom technicznym, spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników.

Silnik posiada moc 0,25kW, co pozwala na zasilanie urządzeń o różnych wymaganiach energetycznych. Jego obroty wynoszą 1400 obr/min, dzięki czemu zapewnia szybkie i płynne działanie. Dodatkowo, silnik ten jest wyposażony w standardowe odpowiednie zabezpieczenia, co zapewnia bezpieczną i stabilną pracę.

Model ten charakteryzuje się także odpowiednim rozmiarem, dzięki czemu jest kompatybilny z wieloma urządzeniami mechanicznymi. Wymiary obudowy wynoszą 71 B3. Solidna i wytrzymała konstrukcja pozwala na wygodny montaż oraz użycie w różnych warunkach, także tych wymagających.

Silnik elektryczny jest wykonany z materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jego trwałość i niezawodność. Dodatkowo, jego działanie jest niezwykle ciche, co przekłada się na komfort użytkownika. Całość jest także bardzo łatwa w obsłudze, dzięki czemu nawet początkujący użytkownicy nie będą mieli problemów z jej użytkowaniem.

Wnioski są jednoznaczne - prezentowany silnik elektryczny jest niezastąpionym elementem w różnego rodzaju urządzeniach mechanicznych. Jego wysoka jakość wykonania, niezawodność oraz funkcjonalność sprawiają, że jest to produkt godny polecenia. Dzięki niemu praca z różnego rodzaju narzędziami będzie wydajniejsza, szybsza i przyjemniejsza.