

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-37kw-900-obrmin-71-b3-p-804.html>



Silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B3

| | |
|----------------|--|
| Cena brutto | 401,00 zł |
| Cena netto | 326,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | MS 71 3-6 B3 (0,37kW 900obr/min) |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B3 to doskonały wybór dla osób szukających niezawodnego i wydajnego źródła napędu. Zbudowany z wysokiej jakości komponentów, silnik ten został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu długiej żywotności i niezawodnej pracy przez wiele lat.

Jego moc wynosząca 0,37kW oraz prędkość obrotowa 900 obr/min pozwolą na zasilanie różnego rodzaju urządzeń, a jednocześnie zapewnią niski pobór energii. Wykonany zgodnie z najwyższymi standardami, prezentowany silnik elektryczny charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i odpornością na uszkodzenia.

Silnik 71 B3 został wyposażony w specjalną obudowę, która zapewnia nie tylko solidną ochronę przed wszelkiego rodzaju czynnikami zewnętrznymi, ale także zmniejsza poziom hałasu emitowanego podczas pracy. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii produkcji, silnik ten charakteryzuje się także niskim poziomem wibracji, co przekłada się na komfort użytkowania.

Dzięki wykorzystaniu standardowych rozmiarów montażowych, silnik ten jest łatwy w instalacji i może być stosowany jako zamiennik w już istniejących układach napędowych. Posiada także wiele zastosowań w różnego rodzaju urządzeniach przemysłowych i domowych, co sprawia, że jest on uniwersalnym rozwiązaniem dla wielu branż.

Wysoka jakość wykonania oraz praktyczność w użytkowaniu to atuty, które sprawiają, że silnik elektryczny 0,37kW 900 obr/min. 71 B3 jest wyborem idealnym dla osób ceniących sobie niezawodność, trwałość i wydajność. Prezentowany produkt spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów i stanie się nieodłącznym elementem w wielu układach napędowych.