

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-2800-obrmin-90-b14-p-725.html>

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 90 B14



Cena brutto	545,00 zł
Cena netto	443,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 90S-2 B14 (1,5 kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 90 B14 to wydajne i niezawodne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach i aplikacjach. Posiada moc silnika równą 1,5kW, co pozwala na wydajną pracę w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach. Dzięki maksymalnej prędkości obrotowej wynoszącej 2800 obr/min, silnik ten jest w stanie zapewnić szybkie i efektywne działanie.

Jego obudowa została wykonana z trwałego i wytrzymałego materiału, co gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz długą żywotność urządzenia. Silnik ten posiada klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć i pył, dzięki czemu może być stosowany w trudnych warunkach pracy.

Charakterystyczną cechą tego silnika jest jego konstrukcja typu B14, co oznacza, że jest on wyposażony w koło pasowe lub koło zębate znajdujące się na wałku wylotowym, co umożliwia łatwe i bezproblemowe połączenie z innymi elementami maszyny. Ponadto, silnik ten jest wyposażony w wałek o średnicy 90 mm, co czyni go idealnym do zastosowania w wielu różnych maszynach i urządzeniach.

To nie tylko wydajny, ale również bezpieczny silnik, wyposażony w termiczny wyłącznik, który zapobiega przegrzaniu urządzenia i chroni przed uszkodzeniami. Posiada również klasę izolacji F, co oznacza, że jest on w pełni bezpieczny w użytkowaniu oraz spełnia wszystkie wymagane normy i standardy.

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min 90 B14 jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale również łatwy w instalacji i obsłudze. Jego uniwersalność sprawia, że jest idealnym wyborem do różnego rodzaju zastosowań przemysłowych, rolniczych czy też w motoryzacji. To wyjątkowe urządzenie, które zapewnia wysoką wydajność, niezawodność oraz bezpieczeństwo pracy.