

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-900-obrmin-90-b14-p-797.html>

Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 90 B14



Cena brutto	525,00 zł
Cena netto	426,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 90S-6 B14 (0,75kW 900obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B14 140mm**

Silnik elektryczny o mocy 0,75kW i prędkości obrotowej 900 obr/min to niezawodne urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu oraz w gospodarstwach domowych. Jest to idealny wybór dla wszystkich, którzy szukają stabilnego i wydajnego źródła napędu.

Jego konstrukcja oparta jest na silnym wirniku, który napędzany jest przez prąd elektryczny. Dzięki temu silnik jest w stanie wytworzyć wystarczającą ilość energii do pracy ciągłej przez długi czas. Maksymalna moc 0,75kW zapewnia mu wysoką wydajność, co przekłada się na szybkie i skuteczne wykonanie różnych zadań, bez względu na ich stopień trudności.

Wysoka prędkość obrotowa 900 obr/min jest idealna do zastosowań, gdzie wymagana jest szybka i precyzyjna praca, jak na przykład w taśmociągach, pompach, wentylatorach czy wiertarkach. Dzięki temu silnik jest w stanie efektywnie poradzić sobie z dużymi obciążeniami i zachować stabilność pracy.

W naszej ofercie dostępny jest silnik w wersji B14, czyli z przyłączem wału z jednej strony, co umożliwia jego bezpośrednie połączenie z innymi urządzeniami, bez potrzeby stosowania przekładni czy pasów transmisyjnych. Jest to wygodne i niezawodne rozwiązanie, które pozwala na prostą instalację i oszczędność miejsca.

Silnik posiada także obudowę o wysokiej jakości wykonaniu, która chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zanieczyszczeniami. Jest to szczególnie ważne w przypadku pracy w trudnych warunkach, gdzie może występować wilgoć czy kurz.

Jego niewielkie gabaryty i kompaktowa konstrukcja sprawiają, że może być wykorzystany w różnych przestrzeniach, nawet tych ograniczonych. Dodatkowo, charakter