

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-2800-obrmin-80-b14-p-743.html>

## Silnik elektryczny 0,75kW 2800 obr/min. 80 B14



Cena brutto	<b>406,00 zł</b>
Cena netto	<b>330,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 80 1-2 B14 ( 0,75kW 2800obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B14 120mm**

Silnik elektryczny 0,75kW 2800 obr/min. 80 B14 to wysokiej jakości urządzenie, które może być wykorzystane w wielu różnych zastosowaniach. Jego niewielkie rozmiary i niska waga sprawiają, że jest wygodny w użytkowaniu i można go łatwo przemieścić z miejsca na miejsce. Jest to silnik jednofazowy, który charakteryzuje się mocą 0,75kW i prędkością obrotową wynoszącą 2800 obr/min.

Silnik ten jest wyposażony w ramie B14, co oznacza, że jest on przystosowany do montażu na płaskiej powierzchni. Dzięki temu można go z łatwością zamontować na dowolnym urządzeniu lub maszynie. Współpracuje on również z innymi typami ram, co sprawia, że jest on wszechstronny i może być wykorzystywany w różnych konfiguracjach.

Dzięki swojemu zasilaniu elektrycznemu, silnik ten jest bardzo wydajny i cichy w pracy. Posiada również wysoką odporność na przeciążenia, co czyni go niezawodnym w dłuższym okresie użytkowania. Jest to również ekonomiczne rozwiązanie, ponieważ zużywa niewielką ilość energii, co przyczynia się do oszczędności w kosztach eksploatacji.

Silnik elektryczny 0,75kW 2800 obr/min. 80 B14 jest odporny na warunki środowiskowe, dlatego może być stosowany w różnych warunkach pracy, takich jak wilgoć czy niskie temperatury. Jest to również bezpieczne urządzenie, wyposażone w systemy zabezpieczające przed przegrzaniem lub przepięciami, które zapewniają bezpieczeństwo użytkownika.

Ten silnik może być wykorzystywany w wielu różnych branżach, takich jak przemysł, budownictwo, rolnictwo czy w dziedzinie motoryzacji. Może być on używany do napędu różnych urządzeń, takich jak np. wentylatory, pompy, urządzenia transportowe czy maszyny warsztatowe. Jest to niezawodne i wydajne urządzenie, które może spełnić wymagania nawet najbardziej wymagających klientów.