

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-900-obrmin-80b14-p-794.html>

## Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 80B14



Cena brutto	<b>498,00 zł</b>
Cena netto	<b>404,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 80 3-6 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B14 120mm**

Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 80 B14 to niezawodne urządzenie, które zapewnia efektywną pracę oraz wydajność w różnych zastosowaniach. Jest to silnik asynchroniczny, który umożliwia przekształcenie energii elektrycznej w mechaniczną i wykorzystanie jej do napędu różnego rodzaju maszyn lub urządzeń.

Moc silnika wynosząca 0,75kW (750W) pozwala na wykonywanie różnych zadań, takich jak przemieszczanie, obracanie, suwarkowanie czy wytwarzanie siły ciągnącej. Silnik ten charakteryzuje się szybkimi obrotami na poziomie 900 obr/min, co pozwala na pracę w szybkim tempie, a jednocześnie zachowanie stabilności i precyzji.

Dzięki swojej kompaktowej budowie oraz standardowemu mocowaniu typu B14, silnik ten jest łatwy w montażu i wygodny w użyciu. Odpowiednie wymiary oraz niewielka waga sprawiają, że jest on wygodny w przenoszeniu i wykorzystaniu w różnych miejscach.

Silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 80 B14 jest wyposażony w dodatkowe zabezpieczenia, takie jak termiczny wyłącznik przeciążeniowy, który chroni silnik przed uszkodzeniem. Ponadto, silnik ten jest wytrzymały i niezawodny, dzięki czemu można na niego liczyć nawet w trudnych warunkach pracy.

To idealny wybór dla osób poszukujących prostego i wydajnego rozwiązania do zasilania różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Dzięki swoim zaletom silnik elektryczny 0,75kW 900 obr/min. 80 B14 jest szeroko wykorzystywany w przemyśle, rolnictwie, rzemiośle oraz w gospodarstwach domowych. Jest niezastąpiony w wielu dziedzinach, gdzie niezbędna jest moc i wydajność.