

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-1400-obrmin-80b14-p-689.html>

## Silnik elektryczny 0,75kW 1400 obr/min. 80B14



Cena brutto	<b>408,00 zł</b>
Cena netto	<b>331,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 80 2-4 B14</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 1370**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B14 120mm**

Silnik elektryczny 0,75kW 1400 obr/min. 80 B14 to profesjonalne urządzenie, zaprojektowane do zastosowań przemysłowych oraz komercyjnych. Jest to jednofazowy silnik asynchroniczny, który jest w stanie wygenerować moc 0,75 kilowata i osiągnąć prędkość obrotową 1400 obr/min. Ten wszechstronny silnik jest wyposażony w obudowę typu B14, co oznacza, że może być łatwo zamontowany na różnych urządzeniach, takich jak pompy, wentylatory, przenośniki czy urządzenia do obróbki drewna.

Silnik ten został wykonany z najwyższej jakości materiałów, takich jak metal i miedź, co zapewnia mu doskonałą trwałość i odporność na uszkodzenia. Dzięki swojej konstrukcji i właściwościom, jest w stanie pracować w różnych warunkach, zapewniając niezawodne funkcjonowanie przez długi czas.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest wysoka wydajność. Dzięki swojej mocy oraz prędkości obrotowej, jest w stanie pracować wydajnie i wykonywać swoje zadania w szybki i precyzyjny sposób. Dodatkowo, dzięki swojej niskiej emisji hałasu oraz niezawodności, jest idealnym rozwiązaniem dla miejsc, gdzie wymagana jest cisza i stabilność pracy.

Silnik ten jest również bardzo łatwy w obsłudze. Dzięki przejrzystemu i intuicyjnemu układowi, można go szybko i bezproblemowo zainstalować oraz dostosować do potrzeb i wymagań danej aplikacji.

Jeśli szukasz solidnego, niezawodnego i wydajnego silnika elektrycznego, który spełni wszystkie Twoje oczekiwania, to ten o mocy 0,75kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min z pewnością sprosta Twoim wymaganiom. Będzie on idealnym rozwiązaniem dla Twojego przemysłowego lub komercyjnego projektu, zapewniając stabilne, efektywne i niezawodne działanie przez długi okres czasu.