

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-37kw-2800-obrmin-63-b14-p-740.html>

Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min. 63 B14



Cena brutto	264,00 zł
Cena netto	214,63 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 63 3-2 B14 (0,37kW 2800obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B14 90mm**

Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min 63 B14 to wysokiej jakości, profesjonalny silnik o mocy 0,37kW, który został zaprojektowany specjalnie dla wymagających zastosowań przemysłowych. Silnik ten charakteryzuje się wytrzymałą konstrukcją oraz płynnym i cichym działaniem, co sprawia, że jest idealny do zastosowania w wielu różnych urządzeniach.

Silnik ten osiąga prędkość obrotową 2800 obr/min, co pozwala mu na wydajną i szybką pracę. Jest to również bardzo wydajny silnik, który zużywa minimalną ilość energii elektrycznej, co pozwala na obniżenie kosztów eksploatacji. Dzięki temu, jest to nie tylko wydajny, ale również ekonomiczny wybór dla każdej firmy, która potrzebuje niezawodnego źródła napędu.

Silnik ten posiada klasę ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć i pył, co umożliwia jego użytkowanie nawet w trudnych warunkach. Posiada również klasę izolacji F, co oznacza, że jest bezpieczny w użytkowaniu i odporny na przeciążenia.

Dodatkowym atutem tego silnika jest jego konstrukcja typu 63 B14, skręcana z dwóch części. Dzięki temu może być łatwo montowany na różnego rodzaju urządzeniach, a także może być używany w połączeniu z innymi częściami mechanicznymi.

Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min 63 B14 jest solidny, niezawodny i wydajny. Jest to nie tylko doskonały wybór dla firm przemysłowych, ale również dla osób, które szukają wytrzymałego i niezawodnego silnika do zastosowania w domowych projektach. Dzięki swoim zaletom, może być wykorzystywany w wielu różnych urządzeniach, zapewniając płynną i wydajną pracę przez wiele lat.