

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-12kw-900-obrmin-63b5-p-1570.html>



Silnik elektryczny 0,12kW 900 obr/min. 63B5

Cena brutto	276,00 zł
Cena netto	224,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 63 2-6 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B5 140mm**

Silnik elektryczny 0,12 kW 900 obr/min. 63 B5 to mały, lecz wydajny silnik, który idealnie sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Posiada moc 0,12 kW, co umożliwia mu pracę z dużą wydajnością, a jednocześnie jest niewielki i poręczny, dzięki czemu może być łatwo zainstalowany w różnych urządzeniach.

Ze względu na swoją prędkość obrotową wynoszącą 900 obr./min., ten silnik jest szczególnie odpowiedni do zastosowań, gdzie wymagane jest precyzyjne działanie i doskonała kontrola ruchu. Dzięki temu, może być wykorzystywany w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach, takich jak koła zębate, przENOŚniki, czy maszyny pakujące.

Model 63 B5 to jeden z najpopularniejszych typów silnika elektrycznego, charakteryzujący się niskim poziomem hałasu i wysoką trwałością. Dzięki swojej konstrukcji, jest bardzo wytrzymałym urządzeniem, które może pracować przez wiele lat bez konieczności wymiany. Jest również łatwy w obsłudze, dzięki czemu może być wykorzystany przez osoby nieposiadające specjalistycznej wiedzy technicznej.

Silnik ten jest zasilany prądem stałym o napięciu 230/400 V, co sprawia, że jest bardzo energooszczędny i przyjazny dla środowiska. Dodatkowo, wykorzystuje technologię bezszczotkową, dzięki czemu jest cichy w eksploatacji i nie wymaga regularnego smarowania.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,12 kW 900 obr./min. 63 B5 to niezawodne urządzenie, charakteryzujące się wysoką wydajnością, trwałością i łatwością obsługi. Jest idealnym wyborem dla osób poszukujących solidnego i wszechstronnego silnika, który zapewni niezawodne działanie w wielu zastosowaniach.