

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-37kw-2800-obrmin-63b5-p-741.html>



Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min. 63B5

Cena brutto	272,00 zł
Cena netto	221,14 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 63 3-2 B5
Producent	ElectroDrive

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 - B5 140mm**

Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min. 63 B5 to wysokowydajne urządzenie, które zostało zaprojektowane do wielu zastosowań przemysłowych i domowych. Jest to niewielki, ale niezwykle wydajny silnik, który jest w stanie zapewnić wiele godzin niezawodnej pracy.

Silnik ten charakteryzuje się mocą 0,37kW, co czyni go idealnym do zastosowań, w których wymagana jest średnia siła napędowa. Dzięki swojemu małemu rozmiarowi, może być wykorzystywany w różnych urządzeniach, takich jak przenośne narzędzia, maszyny przemysłowe, wentylatory, dmuchawy, a nawet w urządzeniach gospodarstwa domowego.

Jego prędkość obrotowa wynosząca 2800 obr/min zapewnia szybkie działanie, co czyni go niezwykle wydajnym narzędziem. Dzięki temu może być wykorzystywany w aplikacjach wymagających szybkiego i precyzyjnego ruchu, co przekłada się na większą wydajność i oszczędność czasu.

Silnik ten jest wyposażony w standardowe mocowanie typu 63 B5, co czyni go prostym w montażu i łatwym w obsłudze. Posiada również wysokiej jakości łożyska, które zapewniają cichą pracę silnika oraz długotrwałą i niezawodną pracę.

Ponadto, silnik ten został zaprojektowany z myślą o oszczędności energii, co czyni go przyjaznym dla środowiska oraz ekonomicznym w użytkowaniu. Jest to także niezwykle trwałe i odporne na uszkodzenia urządzenie, które jest w stanie pracować w różnych warunkach środowiskowych.

Wnioski:

Silnik elektryczny 0,37kW 2800 obr/min. 63 B5 to niezwykle funkcjonalne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu oraz gospodarstwa domowego. Dzięki swojej mocy, szybkiej prędkości obrotowej, łatwości montażu i oszczędności energetycznej, jest to produktywny i efektywny silnik, który warto wybrać do swoich potrzeb. Jego wytrzymała konstrukcja zapewnia także długą żywotność i niezawodność pracy, co czyni go wartościowym i niezbędnym elementem dla każdego przedsiębiorstwa i gospodarstwa.