

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-37kw-1400-obrmin-71b5-p-863.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 1400 obr/min. 71B5

Cena brutto	408,00 zł
Cena netto	331,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LM 71 2-4 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,37**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 1400 obr/min. 71 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych dziedzinach przemysłu oraz w gospodarstwach domowych. Jego główną zaletą jest niski pobór mocy przy jednocześnie wysokiej wydajności, co pozwala na oszczędność energii elektrycznej.

Silnik ten jest wyposażony w jednofazowy układ zasilania, co oznacza, że może być podłączony do standardowej sieci elektrycznej w każdym budynku. Jego moc wynosi 0,37kW, co jest odpowiednie dla większości zastosowań przemysłowych oraz domowych. Prędkość obrotowa, jaką osiąga ten silnik, wynosi 1400 obr/min, co zapewnia stabilność pracy oraz równomierne rozpędzanie się urządzenia.

Dodatkowym atutem tego silnika jest jego konstrukcja, która została dostosowana do montażu w różnego rodzaju urządzeniach i maszynach. Dzięki standardowemu wymiarowi (71 B5) może być on łatwo zainstalowany w miejscu wcześniej używanego silnika, co pozwala na szybką modernizację maszyn oraz zwiększenie ich wydajności.

Silnik ten jest nie tylko mocny i wydajny, ale również wyposażony w szereg funkcji, które zapewniają jego długą żywotność oraz bezawaryjną pracę. Należą do nich m.in. podwójnie zabezpieczone łożyska kulkowe oraz wentylacyjne otwory, które zapewniają odpowiednie chłodzenie układu. Dodatkowo, obudowa silnika jest wykonana z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jej odporność na uszkodzenia oraz pył i wilgoć.

Ten silnik elektryczny jednofazowy 0,37kW 1400 obr/min. 71 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu, takich jak produkcja, przetwórstwo czy logistyka. Sprawdzi się także w gospodarstwach domowych, np. w pralniach czy przydomowych warsztatach. Jego wysoka jakość oraz funkcjonalność sprawiają, że jest to doskonały wybór dla osób poszukujących solidnego i wydajnego silnika elektrycznego.