

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-55kw-1400-obrmin-71-b5-p-674.html>



Silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 71 B5

Cena brutto	351,00 zł
Cena netto	285,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 71 3-4 B5 (0,55 kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 71**
- **Moc znamionowa kW - 0,55**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 14mm**
- **Forma montażu - B5 160mm**

Silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 71 B5 to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego źródła napędu. Jest to silnik trójfazowy, o mocnym i wytrzymałym 71 ramieniu, które jest istotne dla zapewnienia odpowiedniej stabilności działania urządzenia. Dzięki mocy 0,55kW oraz prędkości obrotowej wynoszącej 1400 obr/min, silnik ten jest idealny do zastosowania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych.

Jego konstrukcja charakteryzuje się wysoką jakością i solidnością wykonania, dzięki czemu jest odporny na uszkodzenia i trwały w eksploatacji. Dodatkowo, dzięki zastosowaniu najnowszych technologii w procesie produkcji, silnik ten zapewnia wysoką wydajność i niskie zużycie energii, co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne.

Silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 71 B5 wyposażony jest w obudowę typu B5, co oznacza możliwość zamontowania go bezpośrednio na sprzęgu lub reduktorze. Dzięki temu, można go zastosować w różnych konfiguracjach, dostosowując go do indywidualnych potrzeb i wymagań.

Jego niewielkie rozmiary sprawiają, że jest łatwy w montażu i nie zajmuje dużo miejsca, co jest istotne w przypadku zabudowy go w małych przestrzeniach. Ponadto, silnik ten jest bardzo cichy w pracy, co wpływa na komfort użytkowania i pozwala na stosowanie go w różnych miejscach, również tych, gdzie wymagane są niskie poziomy hałasu.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,55kW 1400 obr/min. 71 B5 to produkt, który wyróżnia się wysoką jakością wykonania, wydajnością oraz trwałością. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich, którzy poszukują niezawodnego źródła napędu dla swoich maszyn i urządzeń przemysłowych.