

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-2800-obrmin-63-b5-p-738.html>



Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B5

Cena brutto	253,00 zł
Cena netto	205,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 63 2-2 B5 (0,25kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B5 140mm**

Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B5 jest niezawodnym urządzeniem elektrycznym, które jest idealne do zastosowań w różnych maszynach i urządzeniach przemysłowych. Wyposażony w mocny silnik o mocy 0,25kW, zapewnia wysoką wydajność i niezawodność w działaniu.

Silnik ten charakteryzuje się stałą prędkością obrotową wynoszącą 2800 obr/min, co sprawia, że jest bardzo precyzyjny w pracy. Dzięki temu, doskonale nadaje się do zastosowań, gdzie wymagana jest stała prędkość obrotowa, jak na przykład w prasach lub wiertarkach.

Konstrukcja silnika opiera się na standardowej wielkości, tj. 63 B5, co oznacza, że łatwo można go zamontować i zintegrować z innymi urządzeniami przemysłowymi. Dodatkowo, dzięki swojej kompaktowej budowie, silnik ten jest również bardzo oszczędny w zajętej przestrzeni, co pozwala na zastosowanie go w mniejszych maszynach lub w przypadku ograniczonej przestrzeni w hali produkcyjnej.

Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B5 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego wytrzymałość i niezawodność w długim okresie użytkowania. Ponadto, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii, silnik ten jest także energooszczędny i cichy w działaniu, co przekłada się na niższe koszty eksploatacji.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B5 to niezawodne i trwałe urządzenie, które sprawdzi się w różnych zastosowaniach przemysłowych. Jego kompaktowa budowa, stała prędkość obrotowa i energooszczędność czynią go świetnym wyborem dla każdego, kto poszukuje solidnego silnika elektrycznego o szerokim spektrum zastosowań.