

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-2800-obrmin-80-b5-p-949.html>



Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B5

Cena brutto	480,00 zł
Cena netto	390,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 80 3-2 B5 (1,5 kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B5 jest wydajnym i niezawodnym urządzeniem, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach i dziedzinach. Jego głównym atutem jest wysoka moc 1,5kW oraz prędkość obrotowa wynosząca 2800 obr/min, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla maszyn i urządzeń wymagających szybkiego i ciągłego działania.

Konstrukcja silnika oparta jest na klasie izolacji F, co zapewnia dużą odporność na przeciążenia i wysoką trwałość w trudnych warunkach pracy. Ponadto, silnik wyposażony jest w skuteczny system chłodzenia, który zapobiega nagrzewaniu się i przegrzewaniu podczas długotrwałej pracy.

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B5 został zaprojektowany zgodnie z normami europejskimi i spełnia wszystkie wymagania bezpieczeństwa i jakości. Posiada stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył, wilgoć i wodę, co pozwala na użytkowanie w różnych warunkach środowiskowych.

Jego niewielkie wymiary i prosty kształt sprawiają, że montaż i obsługa są bardzo łatwe, a niska waga umożliwia przenoszenie i instalowanie na różnych urządzeniach. Silnik ten można wykorzystać w silnikach elektrycznych, wentylatorach, pompach, prasach, kompresorach, maszynach rolniczych i wielu innych.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 80 B5 jest niezawodnym i wszechstronnym urządzeniem, które gwarantuje wysoką wydajność i trwałość w trudnych warunkach pracy. Jest to idealny wybór dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość, bezpieczeństwo i wydajność w swojej pracy.