

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-75kw-1400-obrmin-80-b5-p-690.html>



Silnik elektryczny 0,75kW 1400 obr/min. 80 B5

Cena brutto	453,00 zł
Cena netto	368,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 80 2-4 B5 (0,75kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 1370**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 0,75kW 1400 obr/min. 80 B5 jest wydajnym urządzeniem, które przeznaczone jest do wykorzystania w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach elektrycznych. Dzięki swoim parametrom charakteryzuje się wysoką niezawodnością oraz trwałością, co sprawia, że jest to popularny wybór w wielu branżach.

Silnik ten jest wyposażony w trwałą konstrukcję, wykonaną z solidnych materiałów, które pozwalają na bezawaryjne działanie w trudnych warunkach. Posiada on moc 0,75kW, co sprawia, że jest wystarczająco silny, aby zasilać różnego rodzaju urządzenia. Jego prędkość obrotowa wynosi 1400 obr/min, co zapewnia płynne i równomierne działanie bez zbędnego hałasu.

Silnik elektryczny 0,75kW 1400 obr/min. 80 B5 jest wyposażony w charakterystyczne chłodzenie oparte na wykorzystaniu wentylatora, co pozwala na utrzymanie optymalnej temperatury pracy i zapobiega przegrzaniu. Dzięki temu silnik ten jest nie tylko wydajny, ale również bezpieczny w użytkowaniu.

Jego rodzaj mocowania to B5, co oznacza, że jest to silnik z wałem wyprowadzonym na bok. Ułatwia to jego montaż i pozwala na łatwe dostosowanie do różnych urządzeń. Ponadto, jego wymiary są kompaktowe, co ułatwia przechowywanie i transportowanie.

Silnik ten jest idealnym wyborem dla przedsiębiorstw, które potrzebują niezawodnego i wydajnego źródła napędu do swoich maszyn. Jego niska cena w połączeniu z wysoką jakością wykonania sprawia, że jest to ekonomiczne rozwiązanie, które znakomicie sprawdzi się w wielu branżach.