

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-7-5kw-1400-obrmin-132-b5-p-785.html>



Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B5

Cena brutto	1 578,00 zł
Cena netto	1 282,93 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132M-4 B5 (7,5kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 7,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B5 300mm**

Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B5 to wydajne i niezawodne urządzenie, które zostało zaprojektowane z myślą o profesjonalnych zastosowaniach. Wyposażony w mocny silnik o mocy 7,5kW, który zapewnia wystarczająco dużą moc do napędzania różnego rodzaju maszyn i urządzeń mechanicznych.

Jego prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min jest optymalna dla wielu zastosowań przemysłowych, zapewniając odpowiednią wydajność i precyzję pracy. Dzięki zastosowaniu systemu 132 B5, silnik ten jest łatwy w instalacji i wyposażony w mocne łożyska, które zapewniają stabilność i trwałość pracy.

Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B5 jest wyposażony w nowoczesne technologie, które zapewniają cichą i niezawodną pracę. Niskie poziomy hałasu i wibracji są osiągnięte dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów i precyzyjnego wykonania.

Jego wytrzymała konstrukcja oraz odporność na warunki atmosferyczne sprawiają, że jest idealny do użytku w różnych branżach przemysłowych, takich jak przemysł spożywczy, stoczniowy, przemysł papierniczy czy też w przemyśle chemicznym. Dzięki temu, można go z powodzeniem wykorzystywać przy napędzie przenośników, wentylatorów, pomp, pras, tokarek oraz wielu innych urządzeń.

Silnik elektryczny 7,5kW 1400 obr/min. 132 B5 jest doskonałym wyborem dla osób szukających niezawodnego i wydajnego silnika o dużej mocy. Wysoka jakość wykonania i wytrzymałe komponenty pozwalają na długie lata użyteczności, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla przedsiębiorstw, które liczą na ciągłą i niezawodną pracę maszyn.