

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-5-5kw-1400-obrmin-132-b14-p-784.html>

Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min. 132 B14



Cena brutto	1 531,00 zł
Cena netto	1 244,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132S-4 B14 (5,5kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 5,5**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B14 200mm**

Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min 132 B14 to wydajne urządzenie przeznaczone do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń przemysłowych. Zasilany jest prądem o napięciu 230/400V, co pozwala na jego elastyczne wykorzystanie w różnych warunkach pracy.

Główną zaletą tego silnika jest jego moc – wynosząca 5,5kW jest w stanie zapewnić niezwykle silne i stabilne przyspieszenie oraz rewelacyjną pracę urządzeń napędzanych. Prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min jest idealnie dopasowana do wymagań wielu zastosowań, zapewniając optymalne warunki pracy.

Właściwością, która sprawia, że ten silnik jest wyjątkowo wszechstronny i łatwy w montażu, jest jego konstrukcja – typ 132 B14. Jest ona kompaktowa i lekka, co ułatwia przenoszenie oraz montaż w różnych urządzeniach.

Silnik elektryczny 5,5kW 1400 obr/min 132 B14 został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i niezawodność. Jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz niezawodny w pracy, co daje pewność, że będzie służył przez wiele lat.

To niezwykle wydajne i ekonomiczne urządzenie, które pozwoli zaoszczędzić zarówno na kosztach energii elektrycznej, jak i na kosztach związanych z konserwacją urządzeń, które napędza.

Wraz z silnikiem dostarczane są wszystkie niezbędne elementy, w tym uchwyty i śruby, co znacznie ułatwia jego montaż i uruchomienie. Jest to więc rozwiązanie idealne dla wszystkich, którzy poszukują solidnego, wydajnego i niezawodnego silnika elektrycznego do swoich maszyn lub urządzeń przemysłowych.