

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-1-5kw-2800-obrmin-90b5-p-726.html>



Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 90B5

Cena brutto	496,00 zł
Cena netto	403,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 90S-2 B5
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5 jest wyjątkowym urządzeniem, które zapewnia niezawodne i wydajne działanie. Ten silnik został zaprojektowany z myślą o szerokim spektrum zastosowań, dzięki czemu jest popularny w różnych branżach i sektorach przemysłowych.

Zalety:

1. Wysoka moc - Ten silnik o mocy 1,5kW zapewnia imponujący poziom wydajności i jest wystarczająco mocny, aby obsługiwać różnorodne obciążenia.
2. Wysoka prędkość obrotowa - Z prędkością obrotową 2800 obr./min (obroty na minutę) ten silnik jest idealny do zastosowań wymagających szybkiego i płynnego ruchu.
3. Wytrzymała konstrukcja - Silnik został wykonany z solidnych materiałów, co czyni go odpornym na zużycie i długotrwałe użytkowanie.
4. Niskie zużycie energii - Dzięki zaawansowanej technologii, ten silnik zużywa mało energii, co oznacza niższe koszty eksploatacji.
5. Łatwość instalacji - Silnik jest łatwy w instalacji i może być szybko przystosowany do różnych konfiguracji.
6. Bezpieczne użytkowanie - Ten silnik jest zaprojektowany z myślą o bezpieczeństwie użytkownika i spełnia wszystkie odpowiednie normy bezpieczeństwa.
7. Wielozastosowaniowość - Silnik 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5 jest wszechstronnym urządzeniem, które może być wykorzystywane w wielu różnych zastosowaniach, w tym w maszynach przemysłowych, agregatach prądotwórczych, pompach, wentylatorach i wielu innych.

Podsumowując, silnik elektryczny 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które zapewnia wysoką

moc i szybkość obrotową. Dzięki swojej wytrzymałej konstrukcji i niskiemu zużyciu energii, jest idealnym wyborem do wielu różnych zastosowań przemysłowych.