

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-5-5kw-2800-obrmin-112-b14-p-766.html>

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 112 B14



Cena brutto	1 126,00 zł
Cena netto	915,45 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 112L-2 B14 (5,5kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 112**
- **Moc znamionowa kW - 5,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B14 160mm**

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 112 B14 to wydajny i niezawodny silnik przeznaczony do zastosowań przemysłowych i użytkowych. Wysoka moc 5,5kW oraz prędkość obrotowa 2800 obr/min. zapewniają szybkie i efektywne działanie, dzięki czemu idealnie sprawdzi się w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach.

Silnik elektryczny ten charakteryzuje się konstrukcją typu B14, co oznacza, że jest wyposażony w podstawę i osłonę. Dzięki temu jest łatwy w montażu i nie wymaga dodatkowej konstrukcji. Jest także kompaktowy i nie zajmuje dużo miejsca, co czyni go bardzo praktycznym rozwiązaniem w przypadku niewielkich przestrzeni.

Produkt jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jego wytrzymałość i trwałość w użytkowaniu. Silnik posiada klasę izolacji F oraz stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć, kurz i inne czynniki zewnętrzne. Dzięki temu można go bezpiecznie stosować w różnych warunkach.

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 112 B14 jest także bardzo wydajny i cichy w działaniu. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii ma niskie zużycie energii oraz redukcję hałasu, co sprawia, że jest przyjazny dla środowiska i użytkownika.

Podsumowując, silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 112 B14 to niezawodny i wydajny produkt, który znakomicie sprawdzi się w różnych zastosowaniach przemysłowych i użytkowych. Jego solidna konstrukcja, wysoka jakość wykonania oraz dbałość o szczegóły czynią go idealnym wyborem dla wymagających klientów, poszukujących niezawodnego i wydajnego źródła napędu.