

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-5-5kw-2800-obrmin-132-b5-p-767.html>



Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B5

| | |
|----------------|---|
| Cena brutto | 1 411,00 zł |
| Cena netto | 1 147,15 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | MS 132S1-2 B5 (5,5kW 2800 obr/min) |
| Producent | Promotor |

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 5,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B5 300mm**

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B5 jest niezawodnym i wydajnym rozwiązaniem dla różnych zastosowań przemysłowych, rolniczych oraz domowych. Dzięki swojej mocy 5,5kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min jest idealny do napędzania różnego rodzaju urządzeń mechanicznych, takich jak młyny, prasy, piły czy wentylatory.

132 B5 oznaczenie odnosi się do wielkości silnika, w tym przypadku 132 oznacza średnicę korpusu silnika, a B5 oznacza typ mocowania silnika do obudowy. W przypadku tego silnika, jest to typ montażu z kołnierzem B5.

Silnik charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niskim zużyciem energii elektrycznej. Dzięki zastosowaniu sprawdzonych i trwałych materiałów oraz precyzyjnemu wykonaniu, zapewnia długą żywotność oraz niezawodność w działaniu. Posiada także odpowiednie zabezpieczenia przed przeciążeniami i uszkodzeniami, co gwarantuje bezpieczne użytkowanie.

Jego wielofunkcyjność umożliwia wykorzystanie w różnych warunkach pracy, zarówno w wyższych, jak i niższych temperaturach. Jest również odporny na wilgoć, co czyni go idealnym rozwiązaniem do zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych.

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B5 jest prosty w obsłudze i nie wymaga specjalistycznych umiejętności, co sprawia, że jest łatwy w użytkowaniu również dla niedoświadczonych użytkowników.

Podsumowując, silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B5 to niezawodne i wydajne rozwiązanie dla różnych zastosowań przemysłowych i rolniczych, cechujące się wysoką wydajnością, niezawodnością oraz trwałością. Jego wielofunkcyjność i łatwość obsługi sprawiają, że jest to świetna propozycja dla każdego, kto poszukuje niezawodnego i wydajnego napędu do swoich urządzeń.