

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-5-5kw-2800-obrmin-132b14-p-769.html>

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132B14



| | |
|----------------|-----------------------|
| Cena brutto | 1 506,00 zł |
| Cena netto | 1 224,39 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | SM 132S1-2 B14 |
| Producent | ElectroDrive |

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 - B14 200mm**

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B14 to niezawodny i wydajny silnik, który znajdzie zastosowanie w dużych urządzeniach elektrycznych, takich jak maszyny przemysłowe, agregaty prądotwórcze, pompowtryskiwacze czy też wentylatory. Posiada moc 5,5kW, co sprawia, że jest w stanie poradzić sobie z ciężkimi i wymagającymi pracami.

Silnik ten charakteryzuje się nie tylko dużą mocą, ale także szybkim obrotem wynoszącym 2800 obrotów na minutę. Dokładne utrzymywanie tej prędkości jest możliwe dzięki precyzyjnie wykonanemu wirnikowi i specjalnemu układowi elektronicznemu. Dzięki temu silnik jest w stanie pracować płynnie i wydajnie, a jego użytkownik może mieć pewność, że zadanie zostanie wykonane w szybkim tempie.

Model 132 B14 to silnik typu B14, czyli z osłoną z motylkowym dodatkiem, który zapewnia większą ochronę przed czynnikami zewnętrznymi i zanieczyszczeniami. Dzięki temu silnik jest odporny na kurz, wilgoć czy pyły, co pozwala na jego bezpieczne stosowanie w różnorodnych warunkach.

Silnik elektryczny 5,5kW 2800 obr/min. 132 B14 jest wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i niezawodność przez wiele lat. Jest również łatwy w obsłudze i montażu, dlatego też będzie doskonałym wyborem dla profesjonalistów oraz osób pracujących w domu.

Jeśli potrzebujesz niezawodnego silnika o dużej mocy i szybkim obrocie, ten produkt z pewnością spełni Twoje oczekiwania. Zapewni nie tylko wydajność pracy, ale także poczucie bezpieczeństwa i spokój ducha. Dzięki temu możesz skupić się na wykonywanych zadaniach i być pewnym, że silnik sprawdzi się w każdej sytuacji.