

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-1400-obrmin-63-b14-p-683.html>

Silnik elektryczny 0,25kW 1400 obr/min. 63 B14



Cena brutto	279,00 zł
Cena netto	226,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 63 3-4 B14 (0,25kW 1400obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B14 ø90mm**

Silnik elektryczny o mocy 0,25 kW oraz 1400 obrotów na minutę jest jednym z najczęściej używanych silników w różnego rodzaju urządzeniach elektrycznych. Jego popularność wynika z jego uniwersalności oraz niezawodności. Posiada on klasę izolacji B, co oznacza, że jest odporny na wysokie temperatury oraz dobrze sprawdza się jako silnik napędowy w różnego rodzaju narzędziach i maszynach.

Silnik ten charakteryzuje się małymi wymiarami, dzięki czemu jest prosty w montażu oraz może być wykorzystywany w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Posiada on również uniwersalne mocowanie B14, które umożliwia łatwe przytwierdzenie do powierzchni płaskiej, co znacznie ułatwia proces instalacji.

Jego wydajność wynika z wysokiej jakości materiałów, z których został wykonany. Posiada silną obudowę, która chroni go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewnia długą żywotność. Dodatkowo, jego wirnik wykonany jest z solidnego żelaza, co zwiększa nie tylko jego wytrzymałość, ale także sprawia, że silnik działa wydajnie i cicho.

Silnik elektryczny o mocy 0,25 kW 1400 obr/min 63 B14 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego silnika, który jest łatwy w montażu i oferuje wysoką jakość i wydajność. Może być wykorzystywany w różnego rodzaju urządzeniach, takich jak wentylatory, przenośniki, myjki ciśnieniowe, małe maszyny przemysłowe, a także w domowych zastosowaniach, jak na przykład wiertarka czy młotek udarowy. Jest on również wygodny w codziennym użytkowaniu i nie wymaga szczególnych rozwiązań technicznych, co czyni go idealnym wyborem dla osób posiadających niewielkie doświadczenie w instalacji silników.