

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-4kw-900-obrmin-132-b14-p-817.html>

Silnik elektryczny 4kW 900 obr/min. 132 B14



Cena brutto	1 560,00 zł
Cena netto	1 268,29 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132M1-6 B14 (4kW 900 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 4**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny o mocy 4kW i prędkości obrotowej 900 obr/min to niezawodny i wydajny produkt, który znakomicie sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Posiada on klasę ochronności IP55, co oznacza, że jest odporny na pył i wodę, dzięki czemu może być używany w różnych warunkach atmosferycznych.

Silnik ten charakteryzuje się niskim poziomem hałasu i wibracji, co wpływa na komfort i bezpieczeństwo użytkownika. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu specjalnych łożysk, które zapewniają płynność pracy oraz odporność na przeciążenia.

Silnik 4kW 900 obr/min ma prostą i wytrzymałą konstrukcję, co sprawia, że jest on łatwy w montażu i obsłudze. W skład zestawu wchodzi również śruby mocujące, dzięki czemu instalacja może być wykonana w szybki i sprawny sposób.

Najważniejszą cechą tego silnika jest jego wysoka wydajność. Dzięki mocy 4kW i prędkości obrotowej 900 obr/min, jest on w stanie napędzić różnego rodzaju urządzenia, takie jak: maszyny przemysłowe, pompy wodne czy kompresory. Może być także wykorzystywany w systemach wentylacyjnych czy chłodniczych.

Silnik 4kW 900 obr/min posiada standardowe połączenie B14, co oznacza, że jest kompatybilny z wieloma innymi elementami maszyn. Dzięki temu można go łatwo zintegrować z istniejącymi systemami lub zastosować w nowych projektach.

Podsumowując, silnik elektryczny 4kW 900 obr/min 132 B14 to niezawodny, wydajny i łatwy w montażu produkt, który jest w stanie sprostać wymaganiom nawet najbardziej wymagających aplikacji przemysłowych. Jego solidna konstrukcja i wysoka wydajność sprawiają, że jest to doskonały wybór dla wszystkich tych, którzy szukają niezawodnego i skutecznego źródła napędu.