

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-11kw-1400-obrmin-132-b14-p-939.html>

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B14



Cena brutto	1 900,00 zł
Cena netto	1 544,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132L2-4 B14 (11kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 132**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B14 200mm**

Silnik elektryczny o mocy 11kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min to solidne i niezawodne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach. Posiada on klasę izolacji F oraz stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na wilgoć i pył, dzięki czemu może być wykorzystywany w trudnych warunkach pracy.

Silnik ten został wyposażony w podstawę do mocowania typu B14, co pozwala na łatwe i bezpieczne zamocowanie go w dowolnej pozycji. Dzięki temu jest idealnym wyborem do różnego rodzaju maszyn i urządzeń, w tym do pomp, wentylatorów, przenośników czy obrabiarek.

Jego moc i wytrzymałość pozwolą na niezawodną pracę nawet w wymagających warunkach i przy dużych obciążeniach. Dzięki solidnie wykonanej konstrukcji oraz użytych materiałach wysokiej jakości, silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością i niezawodnością.

Dodatkowym atutem silnika jest jego niski poziom hałasu oraz niski pobór energii, co sprawia, że jest on bardziej przyjazny dla środowiska i oszczędniejszy w użytkowaniu. Jest to istotne zwłaszcza w przypadku użytkowania silnika w fabrykach i zakładach przemysłowych, gdzie często stosuje się wiele urządzeń zasilanych elektrycznie.

W skrócie, silnik elektryczny o mocy 11kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min z podstawą do mocowania typu B14 to niezawodne i uniwersalne urządzenie, które znajdzie szerokie zastosowanie w różnych dziedzinach. Jego wysoka wydajność, trwałość oraz łatwość w montażu i obsłudze sprawiają, że jest to idealny wybór dla osób poszukujących profesjonalnego i niezawodnego silnika elektrycznego.