

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-11kw-1400-obrmin-132-b5-p-940.html>



Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B5

Cena brutto	1 900,00 zł
Cena netto	1 544,72 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 132L2-4 B5 (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 - Aluminium**
- **Średnica wału - 38mm**
- **Forma montażu - B5 300mm**

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B5 to wysokiej jakości urządzenie, które jest niezbędne do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń w przemyśle oraz rzemiośle. Jest to silnik trójfazowy, który charakteryzuje się mocą 11kW oraz prędkością obrotową 1400 obr/min. Dzięki temu zapewnia on wydajność i niezawodność w pracy.

Silnik ten został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego trwałość i odporność na eksploatację w trudnych warunkach. Posiada także klasę ochronności IP55, co oznacza, że jest odporny na działanie pyłów oraz wody, a także posiada odpowiednią izolację termiczną.

Jego konstrukcja jest kompaktowa i odporna na wibracje, co sprawia, że może być stosowany w wielu różnych zastosowaniach. Silnik ten jest również łatwy w montażu i utrzymaniu, dzięki czemu użytkowanie jest proste i wygodne.

Silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B5 jest wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia, takie jak termiczne wyłączniki lub przeciążeniowe, co chroni go przed przeciążeniem i przegrzaniem. Dzięki temu zapewnia on bezpieczeństwo pracy i minimalizuje ryzyko awarii.

Jest to produkt zgodny z normami europejskimi oraz posiada certyfikaty potwierdzające jego jakość i bezpieczeństwo. Stanowi on niezawodne rozwiązanie dla firm i przemysłu, które potrzebują silnego i wydajnego silnika elektrycznego do swoich maszyn i urządzeń.

Wszystkie te cechy sprawiają, że silnik elektryczny 11kW 1400 obr/min. 132 B5 jest idealnym wyborem dla osób, które cenią sobie niezawodność, wydajność i bezpieczeństwo w pracy. Jest to inwestycja, która pozwoli na długotrwałe wykorzystanie urządzenia bez konieczności częstej wymiany czy napraw.