

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-11-0kw-900-obrmin-160b3-p-932.html>



Silnik elektryczny 11,0kW 900 obr/min. 160B3

Cena brutto	3 137,00 zł
Cena netto	2 550,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	SM 160L-6 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 11**
- **Prędkość obr/min - 900**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B3 jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej wysokiej mocy, optymalnej szybkości obrotowej oraz kompaktowej, ale solidnej budowie, sprawdzi się w wielu różnorodnych zadaniach.

Jego silnik wyposażony jest w doskonale zaprojektowane elementy, które gwarantują niezawodność i długotrwałość użytkowania. Dzięki temu, silnik jest nie tylko wydajny, ale także wytrzymały i odporny na intensywne użycie.

Sercem tego silnika jest osiemnastozaciskowa aluminiowa obudowa, która pozwala na skuteczne odprowadzanie ciepła. W połączeniu z zaawansowanym systemem chłodzenia, zapewnia to optymalne warunki pracy oraz minimalizuje ryzyko przegrzania. Dzięki temu, silnik jest nie tylko wydajny, ale również bezpieczny w użytkowaniu.

Jego wytrzymałość została potwierdzona przez liczne testy i certyfikaty, co świadczy o jego niezawodności i solidności. Posiada również klasę izolacji F, co oznacza, że jest odporny na wysokie temperatury i mogą być wykorzystywany w trudnych warunkach.

Montaż silnika jest bardzo prosty i wymaga jedynie podłączenia do odpowiedniego źródła zasilania oraz połączenia mechanicznego z urządzeniem, którego ma napędzać. Dzięki swojej wielofunkcyjności, może być stosowany w wielu różnych systemach przemysłowych, takich jak: maszyny przemysłowe, pompy, wentylatory, klimatyzacja oraz wiele innych.

Silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B3 to doskonały wybór dla osób poszukujących niezawodnego oraz wydajnego urządzenia do profesjonalnych zastosowań. Wysoka jakość wykonania i liczne zabezpieczenia oraz certyfikaty gwarantują bezpieczne i łatwe użytkowanie przez długi czas. Po jego zainstalowaniu, można być pewnym, że sprawi on wiele lat bezawaryjnej pracy i będzie niezastąpionym elementem w procesach przemysłowych.