

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-11kw-900-obrmin-160-b5-p-934.html>



Silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B5

Cena brutto	2 805,00 zł
Cena netto	2 280,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 160L-6 B5 (11kW 900 obr/min)
Producent	Promotor

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 -5 350mm**

Silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B5 to wydajny i niezawodny silnik, który znajduje zastosowanie w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Jest to silnik asynchroniczny o mocy 11kW, co oznacza, że może generować siłę wystarczającą do napędu urządzeń pracujących w wymagających warunkach.

Jego prędkość obrotowa wynosząca 900 obr/min sprawia, że jest to jeden z najszybszych silników o takiej mocy dostępnych na rynku. Pozwala to na szybkie i wydajne działanie urządzeń, co jest niezwykle istotne w przemyśle.

Silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B5 charakteryzuje się również klasą ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył i wodę. Dzięki temu można go stosować w różnych warunkach środowiskowych, nawet w miejscach narażonych na występowanie pyłu i wilgoci.

Silnik ten posiada również klasę izolacji F, co oznacza, że jest odporny na ciepło i może pracować w warunkach wysokiej temperatury bez ryzyka uszkodzenia. Jest to niezwykle ważne, zwłaszcza w przypadku urządzeń pracujących w warunkach przemysłowych, gdzie często występują wysokie temperatury.

Montaż tego silnika jest bardzo prosty dzięki standardowemu mocowaniu 160 B5, które jest powszechnie używane w większości urządzeń przemysłowych. Dzięki temu można go łatwo zainstalować w dowolnym urządzeniu, bez potrzeby dokonywania specjalnych zmian lub dostosowań.

Podsumowując, silnik elektryczny 11kW 900 obr/min. 160 B5 to wysokiej jakości, wydajny i trwały silnik, który znajduje szerokie zastosowanie w przemyśle. Dzięki swoim właściwościom jest idealny do napędu różnego rodzaju urządzeń, a jego niewielkie rozmiary i prosty montaż sprawiają, że jest wyborem numer jeden wielu producentów maszyn i urządzeń.