

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-2800-obrmin-63-b3-p-735.html>



Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 63 B3

Cena brutto	234,00 zł
Cena netto	190,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 63 1-2 B3 (0,18 kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 63 B3 to innowacyjne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w wielu różnych aplikacjach. Oferuje moc 0,18kW oraz maksymalne obroty wynoszące 2800 obr/min, co zapewnia szybki i skuteczny napęd dla urządzenia, w którym zostanie zastosowany.

Silnik jest wyposażony w obudowę typu B3, co oznacza, że jest on przeznaczony do montażu poziomego. Jego konstrukcja odporna jest na drgania i wibracje, co gwarantuje długotrwałą i bezawaryjną pracę bez potrzeby częstej konserwacji.

Jednym z głównych elementów tego silnika jest pierścień zamykający, który chroni wnętrze silnika przed zanieczyszczeniami oraz umożliwia jego łatwe czyszczenie i konserwację. Dodatkowo, wraz z silnikiem otrzymasz kabel zasilający, który zapewnia bezpieczne połączenie z prądem.

Silnik ten jest również wyposażony w osadzenie 63, czyli jeden z najczęściej stosowanych w przemyśle. Dzięki temu, jest kompatybilny z wieloma innymi elementami i urządzeniami, co przekłada się na jego wielofunkcyjność.

Niskie zużycie energii elektrycznej to kolejna zaleta silnika elektrycznego 0,18kW 2800 obr/min. 63 B3. Dzięki zaawansowanej technologii, urządzenie to jest bardzo wydajne i ekonomiczne w użytkowaniu. Ponadto, spełnia ono najwyższe normy jakości i bezpieczeństwa, co czyni go nie tylko wydajnym, ale również niezawodnym i bezpiecznym w użyciu.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 63 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które idealnie sprawdzi się w wielu różnych aplikacjach. Jego zalety to m.in. niska energia elektryczna, wytrzymała konstrukcja, wielofunkcyjność oraz wysoka jakość i bezpieczeństwo. To nieodzowny element dla każdej branży, w której wymagana jest niezawodna siła napędowa.