

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-15kw-2800-obrmin-160-b5-p-958.html>



## Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B5

Cena brutto	<b>2 584,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 100,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 160M2-2 B5 (15kW 2800 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 400/690V**
- **Wielkość mechaniczna - 160**
- **Moc znamionowa kW - 15**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Żeliwo**
- **Średnica wału - 42mm**
- **Forma montażu - B5 350mm**

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B5 to wysoce wydajne urządzenie, które zapewni niezawodne i efektywne działanie w różnych zastosowaniach przemysłowych. Oferuje moc 15kW, co czyni go idealnym dla maszyn i urządzeń wymagających silnego i stabilnego napędu.

Ten silnik elektryczny osiąga imponującą prędkość obrotową 2800 obr/min, co przekłada się na szybkie i płynne działanie. Dzięki temu jest idealny dla urządzeń pracujących w cyklu ciągłym lub wymagających szybkiego uruchomienia i zatrzymania.

Wydajność silnika jest zwiększona dzięki jego konstrukcji typu B5, czyli z podstawą mocowania w kształcie kwadratu. Ten rodzaj konstrukcji zapewnia stabilność i wytrzymałość, a także ułatwia integrację ze sprzętem.

Silnik posiada mocną obudowę wykonaną z trwałych materiałów, co zapewnia ochronę przed uszkodzeniami mechanicznymi i wpływami zewnętrznymi. Dzięki temu jest w stanie pracować w trudnych warunkach środowiskowych i zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie.

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B5 to nie tylko wydajne i solidne urządzenie, ale także łatwe w instalacji i obsłudze. Dzięki elastycznemu przyłączu elektrycznemu i kompaktowym wymiarom, jest łatwy w przenoszeniu i montażu w różnych miejscach.

Wniosek:

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B5 to niezawodna, wydajna i wszechstronna jednostka napędowa, idealna dla różnych zastosowań przemysłowych. Zapewnia moc, szybkość i niezawodność, a także jest łatwy w instalacji i eksploatacji. Wybór tego silnika jest gwarancją wysokiej jakości i efektywności pracy.