

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-15kw-2800-obrmin-160-b14-p-957.html>

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B14



Cena brutto	2 584,00 zł
Cena netto	2 100,81 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MS 160M2-2 B14 (15kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

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 - B14 250mm**

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B14 to niezawodny i wydajny silnik, przeznaczony do różnorodnych zastosowań w przemyśle i innego typu działalności. Dzięki swojej mocy 15kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min, ten silnik może napędzać różnego rodzaju maszyny i urządzenia, zapewniając niezawodną pracę przez długi czas.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, silnik ten cechuje się odpornością na uszkodzenia i długą żywotnością. Posiada także prostą i kompaktową konstrukcję, co ułatwia jego montaż oraz pozwala zaoszczędzić miejsce w pomieszczeniach użytkowych.

Silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B14 jest również bardzo wydajny i cichy w działaniu, co sprawia, że jest idealnym wyborem do użytku w miejscach, gdzie ważne jest zachowanie cichej i spokojnej pracy. Dodatkowo, posiada on także niskie zużycie energii, dzięki czemu jest przyjazny dla środowiska i pozwala zaoszczędzić na kosztach eksploatacyjnych.

Dzięki standardowym wymiarom B14, ten silnik jest łatwy do dopasowania do różnych urządzeń i można go stosować w wielu różnych branżach, na przykład w przemyśle spożywczym, metalowym, czy drzewnym. Jest także wyposażony w system chłodzenia, co zapewnia odpowiednią temperaturę pracy i chroni go przed przegrzaniem.

Wnioski użytkowników potwierdzają, że silnik elektryczny 15kW 2800 obr/min. 160 B14 jest nie tylko niezawodny i wydajny, ale także łatwy w obsłudze i przystępny cenowo. To idealny wybór dla wszystkich, którzy poszukują solidnego i trwałego silnika dla swoich maszyn i urządzeń.