

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-2800-obrmin-63b3-p-739.html>



## Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63B3

Cena brutto	<b>247,00 zł</b>
Cena netto	<b>200,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>SM 63 2-2 B3</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B3 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego źródła napędu. Jego moc to 0,25 kilowata, co sprawia, że jest idealny do zastosowań domowych, przemysłowych oraz komercyjnych.

Silnik ten charakteryzuje się wyjątkową wydajnością, osiągając prędkość obrotową 2800 obr./min. Dzięki temu jest w stanie przetwarzać znaczne ilości energii elektrycznej, co czyni go idealnym do zastosowań, w których wymagana jest dużo energia.

Jego średnica wału wynosi 63 B3, co jest standardową wielkością, którą można znaleźć w większości maszyn i urządzeń. Dzięki temu można go łatwo zamontować i zintegrować z innymi elementami.

Silnik ten jest nie tylko wydajny, ale również niezwykle trwały. Wykonany jest z najwyższej jakości komponentów, co pozwala mu pracować przez długie lata bezustannie, bez potrzeby wymiany. Jest odporny na uszkodzenia i wytrzymały nawet w najtrudniejszych warunkach.

Bardzo istotną zaletą tego silnika jest jego bezawaryjność i cicha praca. Dzięki temu jest przyjazny dla użytkownika oraz otoczenia, a także niepowoduje uciążliwego hałasu, co jest szczególnie ważne w miejscach, gdzie wymagane jest ciche środowisko pracy.

Silnik elektryczny 0,25kW 2800 obr/min. 63 B3 jest produktem niezwykle wszechstronnym i sprawdzi się w wielu zastosowaniach. Jego trwałość, wydajność, cicha praca oraz prostota montażu czynią go niezastąpionym elementem dla wielu urządzeń i maszyn. Zakup tego silnika to gwarancja niezawodności oraz oszczędności energii elektrycznej.