

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-18kw-2800-obrmin-63-b14-p-734.html>

## Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min. 63 B14



Cena brutto	<b>234,00 zł</b>
Cena netto	<b>190,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 63 1-2 B14 ( 0,18kW 2800obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### 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 - B14 90mm**

Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min 63 B14 to wydajny i niezawodny produkt, który wykorzystywany jest w wielu różnych zastosowaniach przemysłowych. Wyposażony jest w mocny i wytrzymały wirnik o mocy 0,18kW, który zapewnia płynne i bezpieczne działanie w zadanej prędkości 2800 obr/min. Jego konstrukcja zgodna jest z normą B14, co oznacza, że posiada osłonę wału, która chroni przed przypadkowym dotknięciem i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką jakością wykonania, dzięki czemu jest niezawodny i długo wytrzyma w trudnych warunkach pracy. Posiada izolację klasy F, co oznacza, że jest odporny na wysokie temperatury i przeciążenia. Jest także odporny na pył oraz wilgoć, co pozwala na jego wykorzystanie w różnych warunkach atmosferycznych.

Montaż i eksploatacja silnika jest bardzo łatwa i nie wymaga specjalistycznej wiedzy. Posiada on mocowanie typu B14, co oznacza, że może być zainstalowany w różnorodnych układach, włącznie z układami z przekładnią, co znacznie zwiększa jego funkcjonalność. Silnik jest również kompatybilny z szerokim asortymentem sprzętu i maszyn, co pozwala na jego wykorzystanie w wielu różnych branżach.

Silnik elektryczny 0,18kW 2800 obr/min 63 B14 jest idealnym wyborem dla osób poszukujących wydajnego i niezawodnego rozwiązania do zastosowań przemysłowych. Dzięki swojej solidnej konstrukcji, wysokiej wydajności i wszechstronności jest on niezastąpiony w wielu dziedzinach, takich jak produkcja, przemysł spożywczy, rolnictwo czy przetwórstwo. Jest to niezawodny produkt, który z pewnością spełni oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów.