

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-25kw-1400-obrmin-63-b5-p-684.html>



## Silnik elektryczny 0,25kW 1400 obr/min. 63 B5

Cena brutto	<b>279,00 zł</b>
Cena netto	<b>226,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 63 3-4 B5 (0,25kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,25**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B5 ø140mm**

Silnik elektryczny 0,25kW 1400 obr/min. 63 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znajduje zastosowanie w różnego rodzaju maszynach i urządzeniach przemysłowych. Dzięki swojej mocy 0,25kW oraz prędkości obrotowej 1400 obr/min, doskonale sprawdza się w wielu zastosowaniach, zapewniając płynną i stabilną pracę.

Silnik ten charakteryzuje się wysoką wydajnością oraz niezawodnością, co zapewnia długą żywotność produktu. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii oraz wysokiej jakości materiałów, silnik ten jest odporny na zużycie i niezawodnie funkcjonuje nawet przy dużym obciążeniu.

Jego uniwersalne zastosowanie, dzięki standardowemu rozmiarowi 63 B5, pozwala na łatwe zamontowanie w urządzeniach bez konieczności dostosowywania osi napędowej. Dodatkowo, dzięki bezpośredniemu połączeniu z urządzeniem, redukuje się hałas oraz ilość części ruchomych, co przekłada się na wydajność oraz oszczędność energii.

Silnik elektryczny 0,25kW 1400 obr/min. 63 B5 jest również wyjątkowo łatwy w obsłudze, dzięki prostemu układowi zasilania i układowi chłodzenia, co znacznie ułatwia jego konserwację i utrzymanie w dobrej kondycji.

Doskonałe parametry techniczne i wysoka jakość wykonania sprawiają, że silnik ten jest idealnym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego i skutecznego napędu dla swoich urządzeń przemysłowych. Bezawaryjność i wytrzymałość to główne cechy, które wyróżniają ten produkt na tle innych silników elektrycznych na rynku.