

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-0-12kw-1400-obrmin-63-b5-p-678.html>



## Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B5

Cena brutto	<b>240,00 zł</b>
Cena netto	<b>195,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MS 63 1-4 B5 (0,12kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Trójfazowe 230/400V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B5 140mm**

Silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B5 to profesjonalny silnik elektryczny, który sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach. Został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu niezawodnej i wydajnej pracy przez długi okres czasu. Jego moc wynosząca 0,12kW pozwala na napędzanie różnych urządzeń o niższych wymaganiach energii, jak na przykład wentylatory, pompy, wyciągi czy też przenośniki.

Jedną z najważniejszych cech tego silnika jest jego prędkość obrotowa, która wynosi 1400 obr/min. Dzięki temu jest on w stanie zapewnić płynną i równomierną pracę, nie generując nadmiernego hałasu. Jest to szczególnie ważne w przypadku miejsc, gdzie wymaga się cichej pracy, jak na przykład w domach, biurach czy szkołach.

Silnik 0,12kW 1400 obr/min. 63 B5 charakteryzuje się także zwartą i wytrzymałą konstrukcją. Korpus wykonany jest z wysokiej jakości materiałów, które zapewniają doskonałą ochroną przed uszkodzeniami mechanicznymi czy też korozją. Ponadto, posiada on stopień ochrony IP55, co oznacza, że jest odporny na pył i strumień wody, co jest szczególnie ważne w przypadku użycia go w warunkach przemysłowych.

Silnik ten posiada klasę efektywności IE3, co oznacza, że jest bardzo oszczędny w zużyciu energii elektrycznej. To z kolei przekłada się na niższe koszty użytkowania oraz większą przyjazność dla środowiska. Dodatkowo, jest wyposażony w specjalne łożyska, które zapewniają cichą i wydajną pracę, jednocześnie znacznie wydłużając jego żywotność.

W konstrukcji tego silnika zastosowano standardowy system mocowania - flansę z otworami na śruby, co ułatwia jego montaż. Dostępny jest także w odmianie z wałem B3, co pozwala na elastyczne dopasowanie do różnych urządzeń i maszyn.

Podsumowując, silnik elektryczny 0,12kW 1400 obr/min. 63 B5 to wysokiej jakości, niezawodny i wydajny produkt, który znajdzie zastosowanie w wielu dziedzinach. Zapewnia on płynną pracę, jest wytrzymały, oszczędny i łatwy w montażu. Jest to idealny wybór dla osób poszukujących solidnego i mocnego silnika elektrycznego do różnych zastosowań.