

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-18kw-2800-obrmin-63b14-p-888.html>



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

Cena brutto	276,00 zł
Cena netto	224,39 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	YM 63 1-2 B14
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B14 ø90mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 2800 obr/min. 63 B14 to niezwykle wydajne i niezawodne urządzenie, które znajdzie szerokie zastosowanie w przemyśle oraz w gospodarstwach domowych. Silnik ten jest charakterystyczny ze względu na swoją prostotę oraz niezawodność działania, dlatego stał się jednym z najpopularniejszych typów silników stosowanych na całym świecie.

Silnik jednofazowy 0,18kW z łatwością poradzi sobie z napędzaniem różnego rodzaju urządzeń, takich jak pralki, wentylatory, wiertarki czy narzędzia ogrodowe. Jego moc wynosząca 0,18kW i prędkość obrotowa 2800 obr/min zapewniają nie tylko skuteczne i szybkie działanie, ale również oszczędność energii elektrycznej.

Silnik ten został wyposażony w obudowę typu B14, która jest estetyczna i jednocześnie odporna na uszkodzenia oraz warunki atmosferyczne. Dzięki niemu silnik doskonale nadaje się do pracy w trudnych warunkach, np. w miejscach o podwyższonej wilgotności powietrza. Obudowa B14 jest też bardzo funkcjonalna, ponieważ pozwala na łatwy montaż silnika na różnych urządzeniach.

Silnik jednofazowy 0,18kW 2800 obr/min. 63 B14 został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co zapewnia jego niezawodność i długą żywotność. Ponadto, posiada on obwód elektryczny zabezpieczający przed przeciążeniem, co chroni silnik przed uszkodzeniami i wyłączeniem na skutek nagłego wzrostu temperatury lub przeciążenia.

Wszystkie te cechy sprawiają, że silnik jednofazowy 0,18kW 2800 obr/min. 63 B14 jest wyborem doskonałym dla każdego, kto szuka niezawodnego i wydajnego urządzenia do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Jego prostota obsługi, trwałość i wszechstronność sprawiają, że jest to idealne rozwiązanie zarówno dla profesjonalistów, jak i dla osób używających go w domu.