

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-18kw-1400-obrmin-63-b3-p-856.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B3

Cena brutto	<b>330,00 zł</b>
Cena netto	<b>268,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ML 63 2-4 B3 (0,18 kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 63**
- **Moc znamionowa kW - 0,18**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 11mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B3 to niezawodne i wydajne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych branżach. Dzięki swojej mocy 0,18kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min, jest w stanie zapewnić niezbędne napędy dla różnych urządzeń i maszyn.

Silnik ten jest wyposażony w jednofazowy układ elektryczny, co czyni go bardziej ekonomicznym i wygodnym w użytkowaniu. Oznacza to, że nie wymaga on skomplikowanej instalacji elektrycznej i może być zasilany z standardowej sieci energii elektrycznej.

Nie tylko jest to wydajne i oszczędne rozwiązanie, ale także bardzo łatwo dostępne. Silnik ten jest łatwy w montażu i może być używany nawet w warunkach przemysłowych, dzięki swojej solidnej konstrukcji i odporności na uszkodzenia.

Silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B3 jest także wyposażony w specjalną konstrukcję 63 B3, co oznacza, że jego średnica wewnętrzna wynosi 63 mm. Dzięki temu może być wykorzystany w różnych aplikacjach, takich jak pompy, wentylatory, zawory czy maszyny przemysłowe.

Nie tylko jego wydajność i niezawodność są powodem, dla którego warto wybrać ten silnik elektryczny. Jest on również bardzo bezpieczny w użytkowaniu, dzięki zastosowaniu różnych zabezpieczeń, takich jak termiczny przełącznik przeciążeniowy czy wirnik blokujący.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 0,18kW 1400 obr/min. 63 B3 jest idealnym wyborem dla osób, które szukają niezawodnego, wydajnego, oszczędnego i dostępnego wariantu napędu elektrycznego. Jego uniwersalność i bogate zabezpieczenia sprawiają, że może być wykorzystywany w różnych zastosowaniach i warunkach, a także zapewniają bezpieczeństwo jego użytkowania.