

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-75kw-1400-obrmin-80-b3-p-871.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,75kW 1400 obr/min. 80 B3

Cena brutto	<b>544,00 zł</b>
Cena netto	<b>442,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>ML 80 2-4 B3 (0,75kW 1400 obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 0,75**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B3**

Silnik elektryczny jednofazowy o mocy 0,75kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min. Model ten charakteryzuje się wysoką sprawnością, niezawodnością i trwałością, dzięki czemu jest idealny do zastosowania w różnych typach urządzeń elektrycznych.

Silnik ten jest wyposażony w jednofazowy układ elektromagnetyczny, który pozwala na jego płynną pracę i zapewnia stałą szybkość obrotową niezależnie od obciążenia. Dzięki temu jest on idealny do zastosowania w urządzeniach będących w stałym ruchu, takich jak prądnice czy wentylatory.

Montaż silnika jest bezproblemowy dzięki standardowym wymiarom i mocowaniu B3, które jest typowe dla większości urządzeń elektrycznych. Zapewnia to łatwą wymianę istniejącego silnika na nowy bez konieczności modyfikacji.

Silnik posiada wytrzymałość na dużą temperaturę i jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co czyni go idealnym do pracy w trudnych warunkach. Dodatkowo, jego niski poziom hałasu podczas pracy sprawia, że jest on wyborem również w miejscach wymagających ciszy.

Dzięki swojej niskiej mocy i oszczędności energetycznej, silnik ten jest idealnym wyborem dla osób poszukujących rozwiązania ekonomicznego i przyjaznego dla środowiska.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy o mocy 0,75kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min to solidny, niezawodny i wydajny produkt, który będzie doskonale sprawdzał się w różnego rodzaju urządzeniach elektrycznych. Jego wysoka wytrzymałość, niska emisja hałasu oraz oszczędność energii czynią go idealnym wyborem dla profesjonalnych zastosowań.