

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-0-12kw-2800-obrmin-56b5-p-849.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56B5

Cena brutto	<b>261,00 zł</b>
Cena netto	<b>212,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>YM 56 2-2 B5</b>
Producent	<b>ElectroDrive</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 56**
- **Moc znamionowa kW - 0,12**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 9mm**
- **Forma montażu - B5 ø120mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B5 to niezawodne urządzenie, idealne do szerokiego zakresu zastosowań. Dzięki swojej niewielkiej mocy ma szerokie zastosowanie w domowych i przemysłowych urządzeniach, takich jak wentylatory, pralki, odkurzacze czy też maszyny rolnicze.

Silnik ten charakteryzuje się maksymalną mocą 0,12kW, co jest wystarczające do zapewnienia płynnego i wydajnego działania. Dzięki prędkości obrotowej 2800 obr/min, jest w stanie pracować w sposób stabilny i bez zakłóceń. To sprawia, że jest idealny nie tylko do zastosowań w nieskomplikowanych maszynach, ale również do bardziej wymagających zadań.

Jednym z atutów tego silnika jest jego konstrukcja typu B5, która zapewnia łatwy montaż i osadzanie w różnych maszynach. Pozwala to na elastyczne wykorzystanie silnika i dostosowanie go do konkretnych potrzeb i wymagań.

Silnik jednofazowy jest również wyposażony w układ elektroniczny, który zapewnia bezpieczeństwo podczas pracy oraz optymalną wydajność. Dzięki temu jest on niezawodny i wydajny w swoim działaniu.

Wyprodukowany z najwyższej jakości materiałów, silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B5 jest odporny na duże obciążenia i przeciążenia, co zapewnia jego długą żywotność. Jest również wyjątkowo cichy w pracy, co jest niezwykle ważne w przypadku zastosowań w domowych urządzeniach.

Wnioskiem jest to, że silnik elektryczny jednofazowy 0,12kW 2800 obr/min. 56 B5 to niezawodne i wydajne urządzenie, które z powodzeniem znajdzie zastosowanie w wielu rodzajach maszyn i urządzeń. Jego solidna konstrukcja, wysoka wydajność oraz bezpieczeństwo pracy sprawiają, że jest to wybór idealny dla osób poszukujących trwałego i niezawodnego silnika elektrycznego.