

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-1-1kw-1400-obrmin-90-b5-p-878.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 90 B5

Cena brutto	651,00 zł
Cena netto	529,27 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 90S-4 B5 (1,1kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,1**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 90 B5 jest niezawodnym urządzeniem, które jest niezbędne w wielu dziedzinach przemysłu oraz w gospodarstwach domowych. To innowacyjne rozwiązanie umożliwia wykorzystanie energii elektrycznej w celu przekształcenia jej w energię mechaniczną, co pozwala na zasilanie urządzeń, maszyn i narzędzi.

Silnik ten posiada moc 1,1kW, co oznacza, że jest w stanie wytworzyć odpowiednią siłę napędową do spełnienia różnorodnych zadań. Jego prędkość obrotowa wynosząca 1400 obr/min. zapewnia efektywność i wydajność pracy w różnych warunkach.

Jednym z najważniejszych elementów tego silnika jest jego konstrukcja. Wykonany został z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje nie tylko wytrzymałość, ale także bezpieczeństwo jego użytkowania. Korpus jest solidny i odporny na uszkodzenia, a rdzeń i wirnik zostały precyzyjnie wykonane, co przekłada się na niezawodność oraz długą żywotność silnika.

Montaż silnika jest łatwy i przebiega bezproblemowo. Silnik jest wyposażony w uchwyty B5, co umożliwia jego stabilne umieszczenie w urządzeniach. Dzięki temu, można go skutecznie wykorzystać w różnych zastosowaniach, w tym w maszynach przemysłowych, wiertarkach, piłach, wentylatorach czy prasach.

Niezawodność, wydajność i łatwość użytkowania to główne zalety silnika elektrycznego jednofazowego 1,1kW 1400 obr/min. 90 B5. To nieocenione urządzenie, które znajdzie swoje zastosowanie w wielu obszarach, przekładając się na oszczędność czasu, pieniędzy oraz sił pracowników. Dzięki niemu urządzenia będą działały w sposób efektywny i niezawodny, przyczyniając się do zwiększenia efektywności pracy i oszczędności kosztów.