

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-1-1kw-1400-obrmin-80-b14-p-873.html>



## Silnik elektryczny jednofazowy 1,1kW 1400 obr/min. 80 B14

Cena brutto	<b>600,00 zł</b>
Cena netto	<b>487,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>MYT 80 3-4 B14 ( 1,1kW 1400obr/min)</b>
Producent	<b>Promotor</b>

### Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 80**
- **Moc znamionowa kW - 1,1**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 19mm**
- **Forma montażu - B14 ø120mm**

Silnik elektryczny jednofazowy o mocy 1,1kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min jest wydajnym i niezawodnym urządzeniem przeznaczonym do różnych zastosowań. Dzięki swojej kompaktowej budowie i standardowemu mocowaniu typu 80 B14, jest łatwy w montażu i może być wykorzystywany zarówno w małych, jak i większych systemach.

Silnik ten jest wyposażony w pojedynczą fazę zasilania, co sprawia że jest wygodny i prosty w obsłudze. Jego moc 1,1kW zapewnia odpowiednią siłę napędową, a prędkość obrotowa 1400 obr/min pozwala na szybkie i efektywne wykonywanie różnego rodzaju prac.

Konstrukcja silnika wykonana jest z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje niezawodność i trwałość urządzenia. Dzięki temu może być stosowany w różnych warunkach, również w miejscach o zmiennych warunkach atmosferycznych. Jest też wyposażony w wentylator zabezpieczający przed przegrzaniem, co pozwala na dłuższą pracę z maksymalną wydajnością.

Silnik ten znajduje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, takich jak: produkcja, przetwórstwo, automatyka czy budownictwo. Może być wykorzystywany w prasach, przenośnikach, pompach, wentylatorach czy obrabiarkach. Jego uniwersalność i wydajność sprawiają, że jest szeroko stosowany w różnych branżach.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy o mocy 1,1kW i prędkości obrotowej 1400 obr/min jest solidnie wykonanym i niezawodnym urządzeniem, które zapewnia dużą moc i wydajność w różnych zastosowaniach. Jest to idealne rozwiązanie dla osób szukających efektywnego, niezawodnego i wielozadaniowego silnika elektrycznego.