

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-3kw-1400-obrmin-100-b5-p-887.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min. 100 B5

Cena brutto	1 159,00 zł
Cena netto	942,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 100L2-4 B5 (3kW 1400 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 100**
- **Moc znamionowa kW - 3**
- **Prędkość obr/min - 1400**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 28mm**
- **Forma montażu - B5 250mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min. 100 B5 jest wyjątkowym produktem dedykowanym specjalnie dla osób poszukujących niezawodnego i wydajnego źródła energii elektrycznej. To idealne rozwiązanie dla różnego rodzaju maszyn i urządzeń elektrycznych, które wymagają stałego i niezawodnego dostępu do prądu.

Silnik dysponuje mocą 3kW, co pozwala na wykonywanie nawet najbardziej wymagających zadań. Dzięki swojej konstrukcji i zaawansowanemu systemowi chłodzenia, silnik jest w stanie pracować przez długi czas, zachowując przy tym wysoką wydajność oraz niezawodność. Jego maksymalna prędkość obrotowa wynosi 1400 obr/min, co czyni go bardzo wszechstronnym narzędziem, mogącym znaleźć zastosowanie w wielu dziedzinach przemysłu oraz w domowych pracach naprawczych.

Silnik ten został zaprojektowany z myślą o wygodnym montażu i obsłudze, dlatego też posiada specjalne mocowanie typu B5 oraz jednofazowy układ zasilania. To sprawia, że instalacja silnika jest niezwykle prosta i nie wymaga specjalistycznej wiedzy lub umiejętności. Ponadto, silnik jest bardzo wydajny energetycznie, dzięki czemu zminimalizowane zostają koszty jego użytkowania.

Dzięki swoim zaletom i szerokiemu spektrum zastosowań, silnik elektryczny jednofazowy 3kW 1400 obr/min. 100 B5 jest rozwiązaniem, które spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających klientów. Jego solidna konstrukcja, niezawodność i wydajność pozwolą na wykonywanie różnorodnych zadań z łatwością oraz gwarantują długą żywotność produktu. Jest to idealna opcja dla osób, które szukają wydajnego i niezawodnego źródła energii elektrycznej, bez kompromisów.