

Link do produktu: <https://silniki24.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-1-5kw-2800-obrmin-90-b5-p-904.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5

Cena brutto	647,00 zł
Cena netto	526,02 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	ML 90S-2 B5 (1,5kW 2800 obr/min)
Producent	Promotor

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 1,5**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B5 200mm**

Silnik elektryczny jednofazowy 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5 to niezawodny i wydajny silnik, który idealnie sprawdza się w różnego rodzaju urządzeniach elektrycznych. Dzięki swojej mocy 1,5kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min, zapewnia on płynną i niezawodną pracę, a także oszczędność energii.

Ten silnik jest wyposażony w standardowe mocowanie typu 90 B5, dlatego świetnie pasuje do większości urządzeń. Jego konstrukcja pozwala na łatwy montaż i bezproblemową integrację ze sprzętem. Dodatkowo, posiada oznaczenie jednofazowe, co oznacza, że może być zasilany z gniazda tradycyjnego domowego prądu.

Jedną z głównych zalet tego silnika jest wysoka wydajność. Dzięki temu, może być wykorzystywany do napędzania różnego rodzaju maszyn i urządzeń przemysłowych, a także w rolnictwie, warsztatach samochodowych czy w domowych warsztatach majsterkowania. Jego niezawodność i wydajność sprawiają, że jest to sprawdzony wybór dla profesjonalistów i amatorów.

Poza funkcjonalnością, ten silnik charakteryzuje się również solidnością wykonania. Został on wyprodukowany z najlepszych materiałów, co pozwala na długą żywotność i odporność na uszkodzenia. Ponadto, jest on także niewielkich rozmiarów, co ułatwia jego przechowywanie i transport.

Podsumowując, silnik elektryczny jednofazowy 1,5kW 2800 obr/min. 90 B5 jest niezawodnym, wydajnym i solidnym wyborem dla osób poszukujących wysokiej jakości urządzenia do napędu różnego rodzaju maszyn i urządzeń. Dzięki swoim właściwościom, pozwala na płynną i efektywną pracę, a także zapewnia oszczędność i wygodę użytkowania.