

Link do produktu: <https://electrodrive.pl/silnik-elektryczny-jednofazowy-2-2kw-2800-obrmin-90b3-p-908.html>



Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90B3

Cena brutto	815,00 zł
Cena netto	662,60 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	LM 90L-2 B3
Producent	ElectroDrive

Opis produktu

- **Napięcie zasilania - Jednofazowe 230V**
- **Wielkość mechaniczna - 90**
- **Moc znamionowa kW - 2,2**
- **Prędkość obr/min - 2800**
- **Korpus - Aluminium**
- **Średnica wału - 24mm**
- **Forma montażu - B3 łapowy**

Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90 B3 jest solidnym i niezawodnym urządzeniem, które sprawdzi się w wielu różnych zastosowaniach. Dzięki swojej mocy 2,2kW i prędkości obrotowej 2800 obr/min. jest idealny do napędu urządzeń wykorzystywanych w przemyśle, rolnictwie, rzemiośle oraz w gospodarstwach domowych.

Charakteryzuje się on wysoką wydajnością i trwałością, dzięki czemu jest doskonałym wyborem dla osób poszukujących niezawodnego silnika do swoich zadań. Posiada również niewielkie wymiary i jest łatwy w montażu, co czyni go praktycznym i funkcjonalnym narzędziem.

Silnik ten posiada jednofazową budowę, co oznacza, że może być zasilany z jednej fazy prądu przemiennego o napięciu 230V. Jest to rozwiązanie przydatne w przypadku braku dostępu do trójfazowego zasilania lub w przypadku mniejszych urządzeń, które nie wymagają takiej mocy.

Dzięki konstrukcji typu 90 B3, silnik można łatwo zamontować na specjalnej płycie mocującej, co ułatwia integrację z innymi urządzeniami. Wyposażony jest także w obudowę chroniącą go przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zapewniającą bezpieczną pracę.

Silnik elektryczny jednofazowy 2,2kW 2800 obr/min. 90 B3 jest wydajnym i niezawodnym urządzeniem, które będzie służyć przez wiele lat. Dzięki swoim parametrom i odporności na różnego rodzaju uszkodzenia, stanowi niezawodne wsparcie w codziennej pracy. Stanowi idealne połączenie pomiędzy wydajnością, trwałością i funkcjonalnością, co czyni go wartościowym produktem dla wszystkich, którzy cenią sobie niezawodność i jakość.