

Silnik wibracyjny R370, D24mm, wirnik podwójny mimośrodowy

Kody produktów:

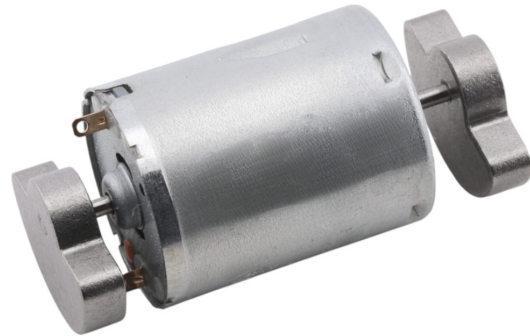
Kód produktu: AM4151

EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktów:

Wydajność: 3 W



Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Prędkość: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Opis wyrobu:

Mocny silnik wibracyjny R370 z podwójnym mimośrodem to idealne rozwiązanie do projektów wymagających silnych wibracji, stabilnej pracy oraz możliwości regulacji prędkości i napięcia zasilania. Nadaje się do urządzeń masujących, systemów ostrzegawczych, modelarstwa i zastosowań przemysłowych. Dzięki opcjom zasilania 12 V i 24 V oraz trzem ustawieniom prędkości możesz precyzyjnie dostosować moc do potrzeb swojego urządzenia.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 6V DC, 12V DC lub 24V DC (w zależności od wybranej wersji)
 - Prędkość obrotowa: 3000 obr./min / 6000 obr./min / 8500 obr./min (w zależności od wybranej wersji)
 - Typ silnika: Mikrosilnik, magnes trwały
 - Komutacja: Szczotkowana
 - Konstrukcja: całkowicie zamknięta
 - Moc: 3W
 - Oś: Ø 2 mm
 - Wymiary korpusu silnika: 31 × D24,4 mm
-

- Długość całkowita z podwójnym obciążnikiem: 51 mm
- Wymiary wagowe: Ø 24,4 mm, grubość 5 mm
- Wydajność: IE1
- Napięcie robocze: poniżej 36 V
- Waga: 53 g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Podwójne mimośrodowe ciężarki zapewniają znacznie silniejsze wibracje
- Wysokoprecyzyjny wirnik zapewniający stabilną prędkość nawet przy długotrwałym obciążeniu
- Trwałe szczotki węglowe
- Solidna i zamknięta konstrukcja przystosowana do pracy ciągłej
- Możliwość wyboru spośród wielu prędkości i napięć w celu optymalnego dostosowania

Idealny dla

- Sprzęt do masażu i terapii
- Systemy alarmowe wibracyjne
- Projekty DIY i modelarstwo
- Sprzęt laboratoryjny i testowy
- Zastosowania przemysłowe wymagające silnych wibracji

Zawartość opakowania

- 1x silnik wibracyjny R370 z podwójnym mimośrodem

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Silniejsze wibracje niż w wersji standardowej dzięki podwójnemu ciężarkowi
- Precyzyjne wykonanie i długa żywotność w wymagających warunkach
- Elastyczny wybór parametrów – 12 V lub 24 V i trzy opcje prędkości
- Kompaktowe wymiary, łatwy montaż i uniwersalne zastosowanie

Galerie:



