

Silnik wibracyjny R775, D44mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM9941

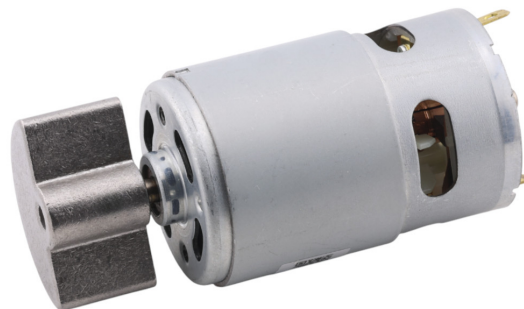
EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametry produktów:

Wydajność: 60 W

Pokrycie: IP20



Warianty produktów:

Napięcie: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Prędkość: 4000 RPM, 8000 RPM

Opis wyrobu:

Mocny silnik wibracyjny R775 o wysokim momencie obrotowym został zaprojektowany do zastosowań wymagających silnych wibracji i stabilnej pracy. Silnik ten idealnie nadaje się do urządzeń do masażu, przemysłowych mechanizmów wibracyjnych, aparatury eksperymentalnej lub konstrukcji specjalnych wymagających dużej siły wibracji. Dzięki opcjom zasilania 6 V, 12 V i 24 V oraz prędkościom 4000 i 8000 obr./min z łatwością dobierzesz idealną konfigurację do swojego projektu.

Dane techniczne

- Napięcie zasilania: 6V / 12V / 24V (w zależności od wybranego wariantu)
 - Prędkość obrotowa: 4000 obr./min / 8000 obr./min (w zależności od wybranej wersji)
 - Typ silnika: Mikrosilnik wibracyjny z mimośrodowym ciężarkiem
 - Komutacja: Szczotkowana
 - Konstrukcja: Magnes trwały, konstrukcja całkowicie zamknięta
 - Moc: 60 W
 - Moment obrotowy: 3,0 N·m
 - Prąd znamionowy: 1,8 A
 - Wymiary korpusu silnika: 67 × 44 mm
 - Długość całkowita z ciężarkiem mimośrodowym: 94 mm
-

- Wymiary wagi: 39 × 21 mm
- Waga: 185 g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Bardzo silne wibracje spowodowane dużym ciężarem mimośrodowym
- Wysoki moment obrotowy odpowiedni nawet do wymagających zastosowań
- Dostępne wersje niskonapięciowe i wysokonapięciowe (6-24 V)
- Stabilna praca i długa żywotność
- Solidna konstrukcja zapewniająca długotrwałą eksploatację

Idealny dla

- Urządzenia do masażu i terapii
- Moduły silnych wibracji
- Obiekty przemysłowe i laboratoryjne
- Specjalne jednostki wibracyjne i sprzęt testowy
- Projekty DIY wymagające dużej siły wibracji

Zawartość opakowania

- 1× Silnik wibracyjny R775 z ciężarkiem mimośrodowym

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Silnik o wysokiej wydajności o mocy 60 W i sile 3,0 Nm
- Wybór spośród trzech napięć – 6 V, 12 V lub 24 V
- Dwie opcje prędkości dla różnych poziomów wibracji
- Solidna konstrukcja do zastosowań profesjonalnych i hobbystycznych
- Silna reakcja na wibracje, odpowiednia do najbardziej wymagających zastosowań

Galerie:



