

# Vibracijski motor R370, D24mm, dvojni ekscentrični rotor

## Oznake izdelkov:

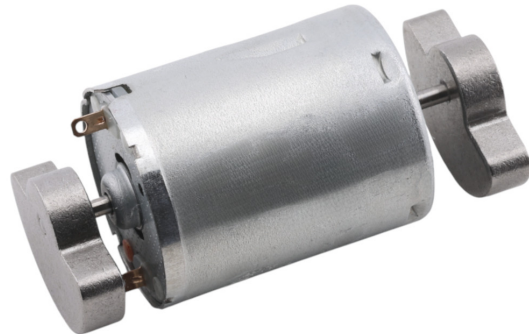
Koda izdelka: AM4151

EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parametri izdelka:

Izvedba: 3 W



## Variante izdelkov:

Napetost: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Hitrost: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

## Opis izdelka:

Zmogljiv vibracijski motor R370 z dvojno ekscentrično utežjo je idealna rešitev za projekte, ki zahtevajo močne vibracije, stabilno delovanje in možnost prilagajanja hitrosti in napajalne napetosti. Primeren je za masažne naprave, opozorilne sisteme, modelarstvo in industrijsko uporabo. Z možnostmi 12 V in 24 V ter tremi nastavitvami hitrosti lahko natančno prilagodite moč potrebam vaše naprave.

## Tehnične specifikacije

- Napajalna napetost: 6 V DC, 12 V DC ali 24 V DC (odvisno od izbrane različice)
  - Hitrost vrtenja: 3000 vrt/min / 6000 vrt/min / 8500 vrt/min (odvisno od izbrane različice)
  - Tip motorja: Mikro motor, s trajnim magnetom
  - Komutacija: Brušena
  - Konstrukcija: Popolnoma zaprta
  - Moč: 3 W
  - Os: Ø 2 mm
  - Dimenzije ohišja motorja: 31 × G24,4 mm
  - Skupna dolžina z dvojno utežjo: 51 mm
  - Dimenzije uteži: Ø 24,4 mm, debelina 5 mm
-

- Učinkovitost: IE1
- Delovna napetost: pod 36 V
- Teža: 53 g
- Zaščita: IP20

### **Funkcije in lastnosti**

- Dvojne ekscentrične uteži za bistveno močnejše vibracije
- Visoko natančen rotor za stabilno hitrost tudi pri dolgotrajni obremenitvi
- Dolgotrajne ogljikove ščetke
- Robustna in zaprta zasnova, primerna za neprekinjeno delovanje
- Več hitrosti in napetosti, med katerimi lahko izbirate za optimalno prilagoditev

### **Idealno za**

- Oprema za masažo in terapijo
- Vibracijski alarmni sistemi
- Naredi sam projekti in modelarstvo
- Laboratorijska in preskusna oprema
- Industrijske aplikacije, ki zahtevajo močne vibracije

### **Vsebina paketa**

- 1x vibracijski motor R370 z dvojno ekscentrično utežjo

### **Zakaj izbrati ta izdelek?**

- Močnejše vibracije kot pri običajni različici zaradi dvojne teže
- Natančna izdelava in dolga življenjska doba v zahtevnih pogojih
- Prilagodljiva izbira parametrov – 12 V ali 24 V in tri možnosti hitrosti
- Kompaktne dimenzije, enostavna namestitvev in univerzalna uporaba

### **Galerija:**

