

# Vibrációs motor R370, D24mm, dupla excentrikus rotor

## Termék kódok:

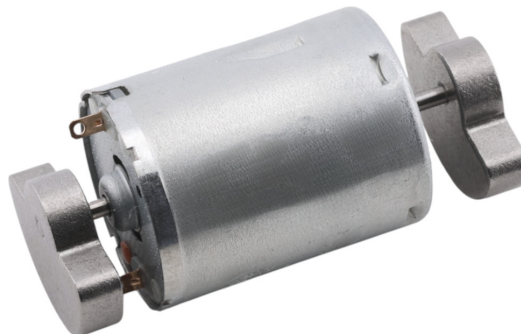
Termékkód: AM4151

EAN13: -

HS kód: 84145925

## A termék jellemzői:

Teljesítmény: 3 W



## Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Sebesség: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

## Termékleírás:

Az erőteljes, dupla excentrikus súllyal ellátott R370 vibrációs motor ideális megoldás olyan projektekhez, amelyek erős rezgéseket, stabil működést, valamint a sebesség és a tápfeszültség állíthatóságát igénylik. Masszázs készülékekhez, figyelmeztető rendszerekhez, modellkészítéshez és ipari alkalmazásokhoz alkalmas. A 12 V-os és 24 V-os opciókkal, valamint a három sebességfokozattal pontosan a készülék igényeihez igazíthatja a teljesítményt.

## Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 6V DC, 12V DC vagy 24V DC (a kiválasztott változattól függően)
  - Forgási sebesség: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (a kiválasztott változattól függően)
  - Motor típusa: Mikromotor, állandó mágnes
  - Kommutáció: Kefés
  - Kialakítás: Teljesen zárt
  - Teljesítmény: 3W
  - Tengely: Ø 2 mm
  - Motorház méretei: 31 x 24,4 mm
-

- Teljes hossz dupla súllyal: 51 mm
- Súly méretei: Ø 24,4 mm, vastagság 5 mm
- Hatékonyság: IE1
- Üzemi feszültség: 36V alatt
- Súly: 53g
- Védelem: IP20

### **Funkciók és jellemzők**

- Dupla excentrikus súlyok a jelentősen erősebb rezgésekért
- Nagy pontosságú rotor a stabil sebességért még hosszabb terhelés alatt is
- Hosszú élettartamú szénkefék
- Robusztus és zárt kialakítás, folyamatos működésre alkalmas
- Több sebesség és feszültség közül választhat az optimális alkalmazkodás érdekében

### **Ideális a következőkhöz:**

- Masszázs- és terápiás berendezések
- Rezgő riasztórendszerek
- Barkácsolás és modellezés
- Laboratóriumi és vizsgálóberendezések
- Erős rezgéseket igénylő ipari alkalmazások

### **A csomag tartalma**

- 1× R370 vibrációs motor dupla excentrikus súllyal

### **Miért válassza ezt a terméket?**

- Erősebb rezgések, mint a hagyományos változatnál a dupla súlynak köszönhetően
- Precíziós gyártás és hosszú élettartam igényes körülmények között
- Rugalmas paraméterválasztás - 12 V vagy 24 V és három sebességfokozat
- Kompakt méretek, egyszerű telepítés és univerzális felhasználás

### **Termékgaléria:**

