

# Vibrationsmotor R370, D24 mm, dobbelt excentrisk rotor

## Produktkoder:

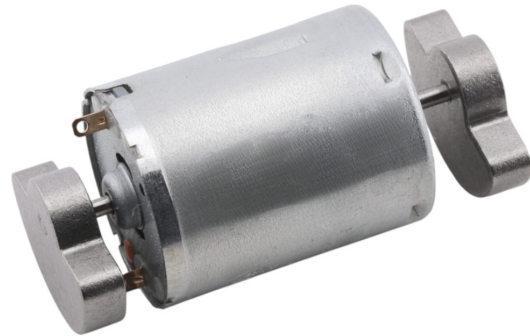
Produktkode: AM4151

EAN13: -

HS-kode: 84145925

## Produktparametre:

Ydeevne: 3 W



## Produktvarianter:

Spænding: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Hastighed: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

## Produktbeskrivelse:

Den kraftfulde R370 vibrationsmotor med dobbelt excentrisk vægt er den ideelle løsning til projekter, der kræver stærke vibrationer, stabil drift og mulighed for at justere hastighed og forsyningspænding. Den er velegnet til massageapparater, advarselssystemer, modelbygning og industrielle applikationer. Med 12V og 24V muligheder og tre hastighedsindstillinger kan du præcist justere effekten til din enheds behov.

## Tekniske specifikationer

- Forsyningspænding: 6V DC, 12V DC eller 24V DC (afhængigt af den valgte variant)
  - Rotationshastighed: 3000 o/min / 6000 o/min / 8500 o/min (afhængigt af den valgte variant)
  - Motortype: Mikromotor, permanent magnet
  - Kommutering: Børstet
  - Konstruktion: Fuldt lukket
  - Effekt: 3W
  - Akse: Ø 2 mm
  - Motorhusmål: 31 × D24,4 mm
  - Totallængde med dobbelt vægt: 51 mm
-

- Vægtmål: Ø 24,4 mm, tykkelse 5 mm
- Effektivitet: IE1
- Driftsspænding: Under 36V
- Vægt: 53 g
- Beskyttelse: IP20

### Funktioner og egenskaber

- Dobbelte excentriske vægte for betydeligt stærkere vibrationer
- Højpræcisionsrotor for stabil hastighed selv under langvarig belastning
- Langtidsholdbare kulbørster
- Robust og lukket design egnet til kontinuerlig drift
- Flere hastigheder og spændinger at vælge imellem for optimal tilpasning

### Ideal til

- Massage- og terapiudstyr
- Vibrerende alarmsystemer
- Gør-det-selv-projekter og modelbygning
- Laboratorie- og testudstyr
- Industrielle anvendelser, der kræver stærke vibrationer

### Pakkens indhold

- 1x R370 vibrationsmotor med dobbelt excentrisk vægt

### Hvorfor vælge dette produkt?

- Stærkere vibrationer end den almindelige version takket være den dobbelte vægt
- Præcisionsfremstilling og lang levetid under krævende forhold
- Fleksibelt valg af parametre - 12V eller 24V og tre hastighedsmuligheder
- Kompakte dimensioner, nem installation og universel brug

### Galleri:

