

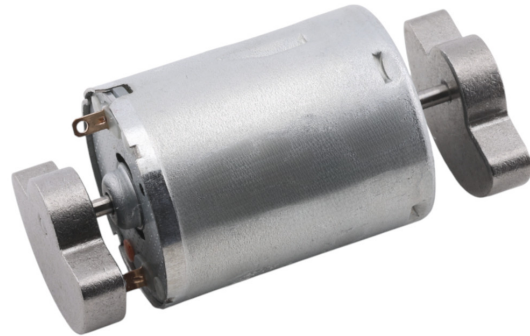
Tärymoottori R370, D24mm, kaksoisepäkeskeinen roottori

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4151

EAN13: -

HS-koodi: 84145925



Tuotteen parametrit:

Esitys: 3 W

Tuotevaihtoehdot:

Jännitys: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Nopeus: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Tuotteen kuvaus:

Tehokas R370-tärymoottori, jossa on kaksinkertainen epäkeskinen paino, on ihanteellinen ratkaisu projekteihin, jotka vaativat voimakasta täryä, vakaata toimintaa sekä nopeuden ja syöttöjännitteen säätömahdollisuutta. Se sopii hierontalaitteisiin, varoitusjärjestelmiin, pienoismallien rakentamiseen ja teollisuussovelluksiin. 12 V:n ja 24 V:n vaihtoehtojen sekä kolmen nopeusasetuksen ansiosta voit säätää tehoa tarkasti laitteesi tarpeisiin.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 6 V DC, 12 V DC tai 24 V DC (valitusta versiosta riippuen)
 - Pyörimisnopeus: 3000 RPM / 6000 RPM / 8500 RPM (valitusta versiosta riippuen)
 - Moottorityyppi: Mikromoottori, kestopagneetti
 - Kommutointi: Harjattu
 - Rakenne: Täysin suljettu
 - Teho: 3W
 - Akseli: Ø 2 mm
 - Moottorin rungon mitat: 31 × 524,4 mm
-

- Kokonaispituus kaksinkertaisen painon kanssa: 51 mm
- Painon mitat: Ø 24,4 mm, paksuus 5 mm
- Tehokkuus: IE1
- Käyttöjännite: Alle 36V
- Paino: 53 g
- Suojaluokka: IP20

Toiminnot ja ominaisuudet

- Tuplaepäkeskiset painot huomattavasti voimakkaampia tärinöitä varten
- Tarkka roottori vakaan nopeuden takaamiseksi myös pitkäaikaisessa kuormituksessa
- Pitkäkestoiset hiiliharjat
- Kestävä ja suljettu rakenne, joka sopii jatkuvaan käyttöön
- Useita nopeuksia ja jännitteitä, joista valita optimaaliseen mukautumiseen

Ihanteellinen

- Hieronta- ja terapialaitteet
- Värihälytysjärjestelmät
- Tee-se-itse-projektit ja pienoismallien rakentaminen
- Laboratorio- ja testauslaitteet
- Teollisuussovellukset, jotka vaativat voimakkaita tärinöitä

Pakkauksen sisältö

- 1x R370-tärinämoottori kaksoisepäkeskopainolla

Miksi valita tämä tuote?

- Vahvemmat tärinät kuin tavallisessa versiossa kaksinkertaisen painon ansiosta
- Tarkka valmistus ja pitkä käyttöikä vaativissa olosuhteissa
- Joustava parametrien valinta - 12 V tai 24 V ja kolme nopeusvaihtoehtoa
- Kompaktit mitat, helppo asennus ja yleiskäyttöisyys

Galerie:



