

Vibracijski motor R775, D44mm

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM9941

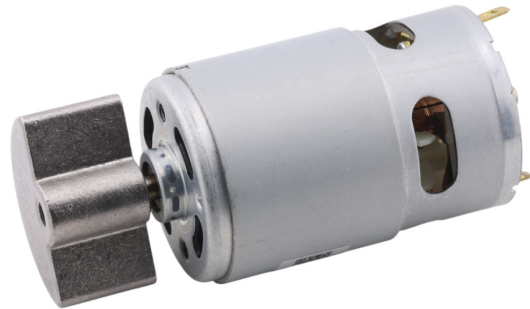
EAN13: -

HS kód: 84145925

Parametri izdelka:

Izvedba: 60 W

Pokritost: IP20



Variante izdelkov:

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

Hitrost: 4000 RPM, 8000 RPM

Opis izdelka:

Zmogljiv vibracijski motor R775 z visokim navorom je zasnovan za aplikacije, ki zahtevajo močne vibracije in stabilno delovanje. Ta motor je idealen za masažno opremo, industrijske vibracijske mehanizme, eksperimentalne aparate ali posebne strukture, ki zahtevajo intenzivno vibracijsko silo. Z možnostmi 6 V, 12 V in 24 V ter hitrostmi 4000 in 8000 vrt/min lahko preprosto izberete idealno konfiguracijo za svoj projekt.

Tehnične specifikacije

- Napajalna napetost: 6V / 12V / 24V (odvisno od izbrane variante)
 - Hitrost vrtenja: 4000 vrt/min / 8000 vrt/min (odvisno od izbrane različice)
 - Tip motorja: Mikrovibracijski motor z ekscentrično utežjo
 - Komutacija: Brušena
 - Konstrukcija: Permanentni magnet, popolnoma zaprta zasnova
 - Moč: 60 W
 - Navor: 3,0 Nm
 - Nazivni tok: 1,8 A
 - Dimenzije ohišja motorja: 67 × 44 mm
 - Skupna dolžina z ekscentrično utežjo: 94 mm
 - Dimenzije teže: 39 × 21 mm
 - Teža: 185 g
-

- Zaščita: IP20

Funkcije in lastnosti

- Zelo močne vibracije zaradi velike ekscentrične teže
- Visok navor, primeren tudi za zahtevne aplikacije
- Na voljo so nizkonapetostne in visokonapetostne različice (6-24 V)
- Stabilno delovanje in dolga življenjska doba
- Robustna konstrukcija za dolgotrajno delovanje

Idealno za

- Masažne in terapevtske naprave
- Močni vibracijski moduli
- Industrijske in laboratorijske strukture
- Posebne vibracijske enote in oprema za testiranje
- Naredi sam projekti, ki zahtevajo visoko vibracijsko silo

Vsebina paketa

- 1x Vibracijski motor R775 z ekscentrično utežjo

Zakaj izbrati ta izdelek?

- Visokozmogljiv motor z močjo 60 W in navorom 3,0 Nm
- Izbira treh napetosti - 6 V, 12 V ali 24 V
- Dve možnosti hitrosti za različne stopnje vibracij
- Robustna konstrukcija za profesionalno in hobi uporabo
- Močan odziv na vibracije, primeren za najzahtevnejše aplikacije

Galerija:

