

Vibrationsmotor R775, D44mm

Produktkoder:

Produktkod: AM9941

EAN13: -

HS-kod: 84145925

Produktparametrar:

Prestanda: 60 W

Täckning: IP20



Produktvarianter:

Spänning: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Hastighet: 4000 RPM, 8000 RPM

Produktbeskrivning:

Den kraftfulla vibrationsmotorn R775 med högt vridmoment är konstruerad för tillämpningar som kräver starka vibrationer och stabil drift. Motorn är idealisk för massageutrustning, industriella vibrationsmekanismer, experimentapparater eller specialstrukturer som kräver intensiv vibrationskraft. Med alternativ på 6V, 12V och 24V och hastigheter på 4000 och 8000 varv/min kan du enkelt välja den perfekta konfigurationen för ditt projekt.

Tekniska specifikationer

- Matningsspänning: 6V / 12V / 24V (beroende på vald variant)
 - Rotationshastighet: 4000 varv/min / 8000 varv/min (beroende på vald variant)
 - Motortyp: Mikrovibrationsmotor med excentrisk vikt
 - Kommutering: Borstad
 - Konstruktion: Permanentmagnet, helt sluten design
 - Effekt: 60 W
 - Vridmoment: 3,0 Nm
 - Märkström: 1,8 A
 - Motorkroppens mått: 67 × 44 mm
 - Totallängd med excentrisk vikt: 94 mm
 - Viktmått: 39 × 21 mm
-

- Vikt: 185 g
- Skyddsklass: IP20

Funktioner och egenskaper

- Mycket starka vibrationer på grund av stor excentrisk vikt
- Högt vridmoment lämpligt även för krävande applikationer
- Låg- och högspänningsvarianter tillgängliga (6-24V)
- Stabil drift och lång livslängd
- Robust konstruktion för långvarig drift

Idealisk för

- Massage- och terapeutiska apparater
- Moduler med stark vibration
- Industri- och laboratoriestrukturer
- Speciella vibrationsenheter och testutrustning
- Gör-det-själv-projekt som kräver hög vibrationskraft

Paketinnehåll

- 1x Vibrationsmotor R775 med excentrisk vikt

Varför välja den här produkten?

- Högpresterande motor med 60 W och 3,0 Nm kraft
- Val av tre spänningar - 6V, 12V eller 24V
- Två hastighetsalternativ för olika vibrationsnivåer
- Robust konstruktion för professionellt och hobbybruk
- Stark vibrationsrespons lämplig för de mest krävande applikationerna

Galerie:

