

Vibrationsmotor R775, D44mm

Produktkoder:

Produktkode: AM9941

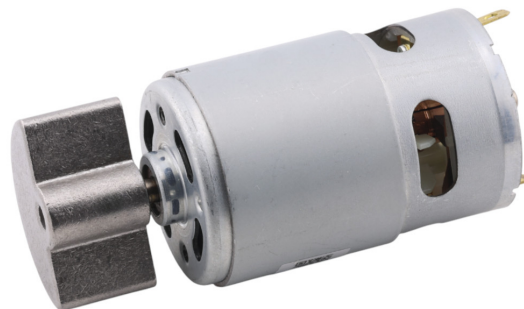
EAN13: -

HS-kode: 84145925

Produktparametre:

Ydeevne: 60 W

Dækning: IP20



Produktvarianter:

Spænding: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Hastighed: 4000 RPM, 8000 RPM

Produktbeskrivelse:

Den kraftfulde R775 vibrationsmotor med højt drejningsmoment er designet til applikationer, der kræver stærke vibrationer og stabil drift. Denne motor er ideel til massageudstyr, industrielle vibrationsmekanismer, eksperimentelle apparater eller specielle strukturer, der kræver intens vibrationskraft. Med 6V, 12V og 24V muligheder og hastigheder på 4000 og 8000 o/min kan du nemt vælge den ideelle konfiguration til dit projekt.

Tekniske specifikationer

- Forsyningspænding: 6V / 12V / 24V (afhængigt af den valgte variant)
 - Rotationshastighed: 4000 o/min / 8000 o/min (afhængigt af den valgte variant)
 - Motortype: Mikrovibrationsmotor med excentrisk vægt
 - Kommutering: Børstet
 - Konstruktion: Permanent magnet, fuldt lukket design
 - Effekt: 60 W
 - Moment: 3,0 Nm
 - Nominel strøm: 1,8 A
 - Motorhusmål: 67 × 44 mm
 - Totallængde med excentrisk vægt: 94 mm
 - Vægtmål: 39 × 21 mm
-

- Vægt: 185 g
- Beskyttelse: IP20

Funktioner og egenskaber

- Meget kraftige vibrationer på grund af stor excentrisk vægt
- Højt drejningsmoment, selv egnet til krævende applikationer
- Lav- og højspændingsvarianter tilgængelige (6-24V)
- Stabil drift og lang levetid
- Robust konstruktion til langvarig drift

Ideal til

- Massage- og terapeutiske apparater
- Moduler med stærk vibration
- Industrielle og laboratoriestrukturer
- Specielle vibrationsenheder og testudstyr
- Gør-det-selv-projekter, der kræver høj vibrationskraft

Pakkens indhold

- 1× Vibrationsmotor R775 med excentrisk vægt

Hvorfor vælge dette produkt?

- Højtydende motor med 60 W og 3,0 Nm kraft
- Valg af tre spændinger – 6V, 12V eller 24V
- To hastighedsindstillinger til forskellige vibrationsniveauer
- Robust konstruktion til professionel og hobbybrug
- Stærk vibrationsrespons egnet til de mest krævende applikationer

Galleri:

