

Vibrációs motor R775, D44mm

Termék kódok:

Termékkód: AM9941

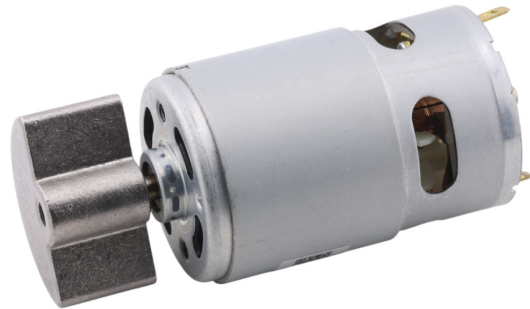
EAN13: -

HS kód: 84145925

A termék jellemzői:

Teljesítmény: 60 W

Borító: IP20



Termékjellemzők:

Feszültség: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Sebesség: 4000 RPM, 8000 RPM

Termékleírás:

Az erős, nagy nyomatékú R775 vibrációs motort olyan alkalmazásokhoz tervezték, amelyek erős rezgéseket és stabil működést igényelnek. Ez a motor ideális masszázsbereendezésekhez, ipari vibrációs mechanizmusokhoz, kísérleti berendezésekhez vagy speciális szerkezetekhez, amelyek intenzív rezgési erőt igényelnek. A 6V, 12V és 24V-os opciókkal, valamint a 4000 és 8000 ford/perc sebességgel könnyedén kiválaszthatja a projektjéhez ideális konfigurációt.

Műszaki adatok

- Tápfeszültség: 6V / 12V / 24V (a kiválasztott változattól függően)
 - Forgási sebesség: 4000 RPM / 8000 RPM (a kiválasztott változattól függően)
 - Motor típusa: Mikrovibrációs motor excentrikus súllyal
 - Kommutáció: Kefés
 - Kialakítás: Permanens mágnes, teljesen zárt kialakítás
 - Teljesítmény: 60 W
 - Nyomaték: 3,0 Nm
 - Névleges áram: 1,8 A
 - Motorház méretei: 67 × 44 mm
 - Teljes hossz excentrikus súllyal: 94 mm
 - Súly méretei: 39 × 21 mm
-

- Súly: 185 g
- Védelem: IP20

Funkciók és jellemzők

- Nagyon erős rezgések a nagy excentrikus súly miatt
- Nagy nyomaték, amely alkalmas még igényes alkalmazásokhoz is
- Alacsony és nagyfeszültségű változatok kaphatók (6-24V)
- Stabil működés és hosszú élettartam
- Robusztus konstrukció a hosszú távú működéshez

Ideális a következőkhöz:

- Masszázs és terápiás eszközök
- Erős rezgésmodulok
- Ipari és laboratóriumi építmények
- Speciális rezgésmérő egységek és vizsgálóberendezések
- Nagy vibrációs erőt igénylő barkács projektek

A csomag tartalma

- 1x R775 vibrációs motor excentrikus súllyal

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagy teljesítményű motor 60 W-tal és 3,0 Nm erővel
- Három feszültség közül választhat - 6V, 12V vagy 24V
- Két sebességfokozat a különböző vibrációs szintekért
- Robusztus konstrukció professzionális és hobbi használatra
- Erős rezgésválasz, amely a legigényesebb alkalmazásokhoz is alkalmas

Termékgaléria:

