

Motor de vibrații R775, D44mm

coduri de produs:

Referință: AM9941

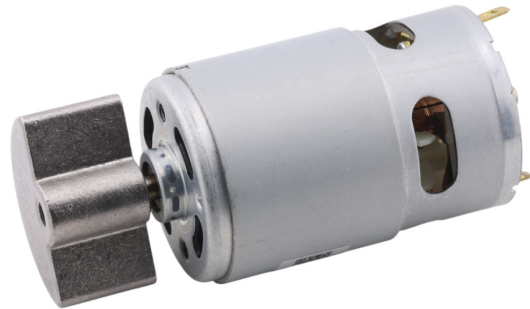
EAN13: -

UPC: 84145925

Caracteristicile produsului:

Performanță: 60 W

Acoperi: IP20



Atributele produsului:

Tensiune: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Viteză: 4000 RPM, 8000 RPM

Descriere produs:

Motorul vibrator R775, puternic și cu cuplu ridicat, este conceput pentru aplicații care necesită vibrații puternice și funcționare stabilă. Acest motor este ideal pentru echipamente de masaj, mecanisme de vibrații industriale, aparate experimentale sau structuri speciale care necesită o forță de vibrație intensă. Cu opțiuni de 6V, 12V și 24V și viteze de 4000 și 8000 RPM, puteți alege cu ușurință configurația ideală pentru proiectul dumneavoastră.

Specificații tehnice

- Tensiune de alimentare: 6V / 12V / 24V (în funcție de varianta selectată)
 - Viteză de rotație: 4000 RPM / 8000 RPM (în funcție de varianta selectată)
 - Tip motor: Motor cu microvibrații cu greutate excentrică
 - Comutație: Periată
 - Construcție: Magnet permanent, design complet închis
 - Putere: 60 W
 - Cuplu: 3,0 N m
 - Curent nominal: 1,8 A
 - Dimensiunile corpului motorului: 67 × 44 mm
 - Lungime totală cu greutate excentrică: 94 mm
-

- Dimensiuni greutate: 39 × 21 mm
- Greutate: 185g
- Protecție: IP20

Funcții și caracteristici

- Vibrații foarte puternice din cauza greutății excentrice mari
- Cuplu ridicat, potrivit chiar și pentru aplicații solicitante
- Variante disponibile de joasă și înaltă tensiune (6-24V)
- Funcționare stabilă și durată lungă de viață
- Construcție robustă pentru funcționare pe termen lung

Ideal pentru

- Aparată de masaj și terapeutice
- Module puternice de vibrații
- Structuri industriale și de laborator
- Unități speciale de vibrații și echipamente de testare
- Proiecte DIY care necesită o forță mare de vibrații

Conținutul pachetului

- 1× Motor vibrator R775 cu greutate excentrică

De ce să alegeți acest produs?

- Motor de înaltă performanță cu 60 W și o forță de 3,0 N m
- Alegerea a trei tensiuni - 6V, 12V sau 24V
- Două opțiuni de viteză pentru diferite niveluri de vibrații
- Construcție robustă pentru uz profesional și hobby
- Răspuns puternic la vibrații, potrivit pentru cele mai solicitante aplicații

Galerie de produse:

