

Moteur vibrant R775, D44 mm

Codes produits :

Référence AM9941

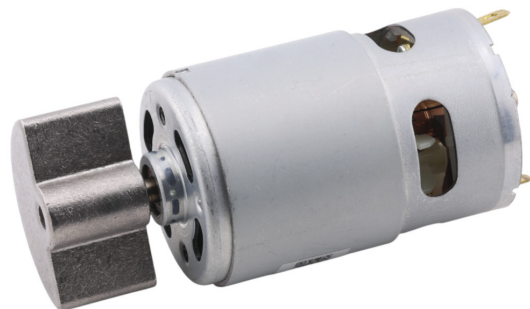
EAN13 : -

CUP : 84145925

caractéristiques du produit :

Performance: 60 W

Couverture: IP20



Attributs du produit :

Tension: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Vitesse: 4000 RPM, 8000 RPM

Description du produit :

Le puissant moteur vibrant R775 à couple élevé est conçu pour les applications exigeant de fortes vibrations et un fonctionnement stable. Ce moteur est idéal pour les appareils de massage, les mécanismes de vibration industriels, les dispositifs expérimentaux ou les structures spéciales nécessitant une force de vibration intense. Disponible en versions 6 V, 12 V et 24 V et avec des vitesses de 4 000 et 8 000 tr/min, il vous permet de choisir facilement la configuration idéale pour votre projet.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 6 V / 12 V / 24 V (selon la variante sélectionnée)
 - Vitesse de rotation : 4 000 tr/min / 8 000 tr/min (selon la variante sélectionnée)
 - Type de moteur : Moteur de micro-vibration avec poids excentrique
 - Commutation : brossé
 - Construction : Aimant permanent, conception entièrement fermée
 - Puissance : 60 W
 - Couple : 3,0 N m
 - Courant nominal : 1,8 A
 - Dimensions du corps du moteur : 67 × 44 mm
 - Longueur totale avec poids excentré : 94 mm
-

- Dimensions du poids : 39 × 21 mm
- Poids : 185 g
- Protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Vibrations très fortes dues à un poids excentrique important
- Couple élevé adapté même aux applications exigeantes
- Versions basse et haute tension disponibles (6-24V)
- Fonctionnement stable et longue durée de vie
- Construction robuste pour une utilisation à long terme

Idéal pour

- Appareils de massage et thérapeutiques
- Modules de vibration puissants
- structures industrielles et de laboratoire
- Unités de vibration spéciales et équipements de test
- Projets de bricolage nécessitant une force de vibration élevée

Contenu de l'emballage

- 1 moteur vibrant R775 avec poids excentrique

Pourquoi choisir ce produit ?

- Moteur haute performance de 60 W et d'une force de 3,0 N·m
- Choix entre trois tensions : 6 V, 12 V ou 24 V
- Deux options de vitesse pour différents niveaux de vibration
- Construction robuste pour une utilisation professionnelle et de loisir
- Réponse vibratoire robuste adaptée aux applications les plus exigeantes

Galerie de produits :

