

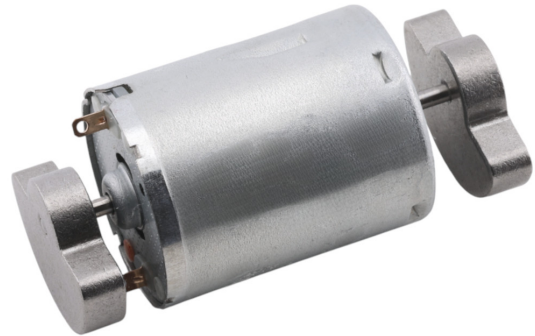
Moteur vibrant R370, D24mm, rotor à double excentrique

Codes produits :

Référence AM4151

EAN13 : -

CUP : 84145925



caractéristiques du produit :

Performance: 3 W

Attributs du produit :

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

Vitesse: 3000 RPM, 6000 RPM, 8500 RPM

Description du produit :

Le puissant moteur vibrant R370 à double excentration est la solution idéale pour les projets exigeant de fortes vibrations, un fonctionnement stable et la possibilité de régler la vitesse et la tension d'alimentation. Il convient aux appareils de massage, aux systèmes d'alarme, au modélisme et aux applications industrielles. Disponible en versions 12 V et 24 V et doté de trois vitesses, il permet d'adapter précisément la puissance aux besoins de votre appareil.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation : 6 V CC, 12 V CC ou 24 V CC (selon la variante sélectionnée)
 - Vitesse de rotation : 3 000 tr/min / 6 000 tr/min / 8 500 tr/min (selon la variante sélectionnée)
 - Type de moteur : Micromoteur à aimant permanent
 - Commutation : brossé
 - Construction : Entièrement fermée
 - Puissance : 3 W
 - Axe : \varnothing 2 mm
 - Dimensions du corps du moteur : 31 x D24,4 mm
-

- Longueur totale avec double lest : 51 mm
- Dimensions du poids : Ø 24,4 mm, épaisseur 5 mm
- Efficacité : IE1
- Tension de fonctionnement : inférieure à 36 V
- Poids : 53 g
- Protection : IP20

Fonctions et caractéristiques

- Double excentricité des masses pour des vibrations nettement plus fortes
- Rotor de haute précision pour une vitesse stable même sous charge prolongée
- Balais de carbone longue durée
- Conception robuste et fermée adaptée à un fonctionnement continu
- Plusieurs vitesses et tensions au choix pour une adaptation optimale

Idéal pour

- Équipement de massage et de thérapie
- Systèmes d'alerte vibrants
- Projets de bricolage et modélisme
- Équipements de laboratoire et d'essai
- Applications industrielles nécessitant de fortes vibrations

Contenu de l'emballage

- 1 moteur vibrant R370 avec double masse excentrique

Pourquoi choisir ce produit ?

- Des vibrations plus fortes que la version standard grâce au double poids
- Fabrication de précision et longue durée de vie dans des conditions exigeantes
- Choix flexible des paramètres - 12 V ou 24 V et trois options de vitesse
- Dimensions compactes, installation facile et utilisation universelle

Galerie de produits :



