

# Moteur vibrant R370, D24 mm

## Codes produits :

Référence AM7776

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 moteur vibrant compact R370 est conçu pour les applications exigeant des vibrations stables, telles que les petits appareils de massage, les maquettes, les capteurs, les systèmes d'alarme ou la construction industrielle. Disponible en 12 V ou 24 V et doté de trois vitesses, il offre une grande flexibilité d'utilisation pour une vaste gamme de projets.

## 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 : Ø 2 mm
  - Dimensions du corps du moteur : 30,8 × D24,4 mm
  - Longueur totale avec poids excentré : 42 mm
  - Dimensions du poids : Ø 24,4 mm, épaisseur 5 mm
  - Efficacité : IE1
  - Charge actuelle : inférieure à 36 V (spécifications du fabricant)
-

- Poids : 42 g
- Protection : IP20

### Fonctions et caractéristiques

- Effets de vibration importants grâce au poids excentré
- Sélection de la vitesse et de la tension pour une adaptation optimale au projet
- Conception fiable adaptée à une utilisation à long terme
- Dimensions compactes permettant l'intégration dans des appareils de petite taille
- Fonctionnement stable même à des vitesses élevées

### Idéal pour

- Appareils de massage
- Systèmes d'alerte vibrants
- Modélisme et électronique DIY
- unités de capteurs de vibrations
- Équipements de test et de laboratoire

### Contenu de l'emballage

- 1 moteur vibrant R370 avec poids excentrique

### Pourquoi choisir ce produit ?

- Large choix de paramètres : 12/24 V et 3 000 à 8 500 tr/min
- Haute fiabilité et qualité de fabrication
- Utilisation universelle dans les applications industrielles, de loisirs et de test
- Des vibrations puissantes, adaptées même aux projets les plus exigeants.

### Galerie de produits :



