

# Motor de vibración R775, D44mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM9941

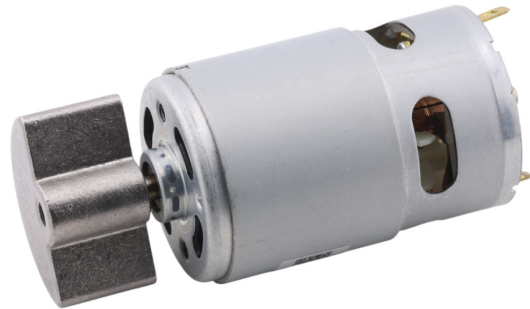
EAN13: -

HS kód: 84145925

## Parámetros del producto:

Actuación: 60 W

Cobertura: IP20



## Variantes de productos:

Tensión: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Velocidad: 4000 RPM, 8000 RPM

## Descripción del producto:

El potente motor de vibración R775 de alto par está diseñado para aplicaciones que requieren vibraciones fuertes y un funcionamiento estable. Este motor es ideal para equipos de masaje, mecanismos de vibración industriales, aparatos experimentales o estructuras especiales que requieren una fuerza de vibración intensa. Con opciones de 6 V, 12 V y 24 V y velocidades de 4000 y 8000 RPM, puede elegir fácilmente la configuración ideal para su proyecto.

## Especificaciones técnicas

- Tensión de alimentación: 6V / 12V / 24V (según la variante seleccionada)
  - Velocidad de rotación: 4000 RPM / 8000 RPM (dependiendo de la variante seleccionada)
  - Tipo de motor: Micromotor de vibración con peso excéntrico
  - Conmutación: Cepillado
  - Construcción: Imán permanente, diseño completamente cerrado
  - Potencia: 60 W
  - Par motor: 3,0 N·m
  - Corriente nominal: 1,8 A
  - Dimensiones del cuerpo del motor: 67 × 44 mm
  - Longitud total con peso excéntrico: 94 mm
-

- Dimensiones de peso: 39 × 21 mm
- Peso: 185g
- Protección: IP20

### **Funciones y características**

- Vibraciones muy fuertes debido al gran peso excéntrico
- Alto par adecuado incluso para aplicaciones exigentes
- Variantes de bajo y alto voltaje disponibles (6-24 V)
- Funcionamiento estable y larga vida útil.
- Construcción robusta para un funcionamiento a largo plazo

### **Ideal para**

- Aparatos de masaje y terapéuticos
- Módulos de vibración fuerte
- Estructuras industriales y de laboratorio
- Unidades de vibración especiales y equipos de prueba
- Proyectos de bricolaje que requieren alta fuerza de vibración

### **Contenido del paquete**

- 1× Motor de vibración R775 con peso excéntrico

### **¿Por qué elegir este producto?**

- Motor de alto rendimiento con 60 W y 3,0 N m de fuerza
- Elección de tres voltajes: 6 V, 12 V o 24 V
- Dos opciones de velocidad para diferentes niveles de vibración.
- Construcción robusta para uso profesional y aficionado.
- Fuerte respuesta a vibraciones adecuada para las aplicaciones más exigentes

### **Galerie:**

