

Motore vibrante R775, D44mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM9941

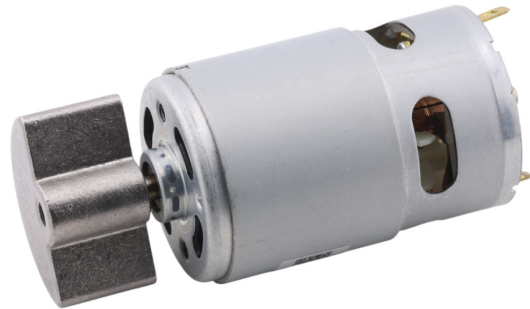
EAN13: -

UPC: 84145925

Caratteristiche del prodotto:

Prestazione: 60 W

Copertura: IP20



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 6 V DC, 12 V DC, 24 V DC

Velocità: 4000 RPM, 8000 RPM

Descrizione del prodotto:

Il potente motore vibrante R775 ad alta coppia è progettato per applicazioni che richiedono forti vibrazioni e un funzionamento stabile. Questo motore è ideale per apparecchiature per massaggi, meccanismi vibranti industriali, apparecchiature sperimentali o strutture speciali che richiedono un'intensa forza di vibrazione. Con opzioni a 6 V, 12 V e 24 V e velocità di 4000 e 8000 giri/min, puoi scegliere facilmente la configurazione ideale per il tuo progetto.

Specifiche tecniche

- Tensione di alimentazione: 6V / 12V / 24V (a seconda della variante selezionata)
 - Velocità di rotazione: 4000 RPM / 8000 RPM (a seconda della variante selezionata)
 - Tipo di motore: motore a microvibrazione con peso eccentrico
 - Commutazione: spazzolato
 - Costruzione: magnete permanente, design completamente chiuso
 - Potenza: 60 W
 - Coppia: 3,0 N·m
 - Corrente nominale: 1,8 A
 - Dimensioni del corpo motore: 67 × 44 mm
 - Lunghezza totale con peso eccentrico: 94 mm
-

- Dimensioni del peso: 39 × 21 mm
- Peso: 185 g
- Protezione: IP20

Funzioni e caratteristiche

- Vibrazioni molto forti dovute al grande peso eccentrico
- Coppia elevata adatta anche per applicazioni impegnative
- Disponibili varianti a bassa e alta tensione (6-24 V)
- Funzionamento stabile e lunga durata
- Costruzione robusta per un funzionamento a lungo termine

Ideale per

- Apparecchi per massaggi e terapie
- Moduli a forte vibrazione
- Strutture industriali e di laboratorio
- Unità di vibrazione speciali e apparecchiature di prova
- Progetti fai da te che richiedono un'elevata forza di vibrazione

Contenuto della confezione

- 1× Motore vibrante R775 con peso eccentrico

Perché scegliere questo prodotto?

- Motore ad alte prestazioni con 60 W e 3,0 N m di forza
- Scelta di tre tensioni: 6 V, 12 V o 24 V
- Due opzioni di velocità per diversi livelli di vibrazione
- Costruzione robusta per uso professionale e hobbistico
- Elevata risposta alle vibrazioni adatta alle applicazioni più impegnative

Galleria del prodotto:

