

MX-E
AGITADOR VÓRTEX DE VELOCIDAD FIJA



DESCRIPCIÓN

Agitador tipo vórtex utilizado para agilizar los procedimientos de mezclado o agitación de pequeñas cantidades de muestra. Agitación estable y óptimo rendimiento gracias a su motor de CC sin escobillas, diseño práctico por su tamaño pequeño. Excelente opción para aplicaciones de agitación o mezclado en laboratorios de biotecnología, ingeniería genética, microbiología, biología molecular, control de calidad, etc.

DATOS TÉCNICOS

VELOCIDAD DE AGITACIÓN	CLASE DE PROTECCIÓN
3000 rpm	IP21
TIPO DE MOVIMIENTO	DIMENSIONES
Orbital	133 x 133 x 80 mm
DIÁMETRO DE LA ÓRBITA	PESO
4.8 mm	1.1 kg
POTENCIA DEL MOTOR	POTENCIA
10 W	12 W
MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO	ALIMENTACIÓN
Táctil	100-240V, 50/60 Hz

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Ideal para mezclar cantidades pequeñas de muestra.
- El modo táctil activa la agitación cuando se aplica una ligera presión en el cabezal.
- Diseño práctico, elegante y eficiente.
- Motor libre de mantenimiento.
- Equipado con cuatro patas de goma con ventosa para evitar que el agitador oscile o se desplace durante el funcionamiento.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- Adaptador de corriente
- Manual de operación

