



Agitador de vaivén h281_21

Agitadores de vaivén con movimiento orbital. Tapa de acero inoxidable no incluida.

Agitador de laboratorio de tamaño reducido para diagnóstico, hematología y todas las aplicaciones de agitación de pequeñas cantidades donde se necesita un movimiento orbital constante y repetitivo. Estructura externa de acero tratada con pintura epoxi antiácido, superficie de trabajo recubierta de goma con borde anti-desbordamiento. Configuración de la velocidad de movimiento mediante un variador electrónico de 30-230 rpm/min. Conmutador con posibilidad de funcionamiento continuo o mediante temporizador de 0-120 minutos.

Características técnicas:

- Dimensiones generales: 300 x 395 x 170 (lpxh) mm.
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 260 x 235 (lpx) mm.
- Capacidad de carga: 10 kg.
- Peso: 11 kg.
- Alimentación: 230V - 50/60 Hz.
- Potencia: 100 W.
- Superficie de acero inoxidable no incluida.

*Bajo presupuesto es posible solicitar la superficie de acero inoxidable.

INFORMACIÓN

- **Tipo movimiento** Orbital

