

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Agitador de vaivén de laboratorio h578_09

Agitador de vaivén vertical. Capacidad máxima: 5 kg. Dimensiones: L63 x P45.5 x H66.5 cm.

Agitador con movimiento vertical, ideal para uso en laboratorios, especialmente diseñado para alojar y fijar mediante pinzas ajustables matraces y vasos de diversas dimensiones. Adecuado para todo tipo de agitación, en particular para extracciones. Compuesto por un panel de policarbonato antiarañazos con pantalla para visualizar la velocidad (RPM) y el tiempo restante del ciclo.

Externamente, la estructura está revestida de acero pintado al polvo y cuenta con una superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304. Este agitador permite elegir entre funcionamiento continuo o preestablecido de 1 a 999 minutos, además de la posibilidad de almacenar 4 programas separados de valores de tiempo y velocidad. La temperatura se puede ajustar de 100 a 400 oscilaciones por minuto. Se recomienda adquirir adicionalmente el soporte para embudos separadores (ver opcional).

Características técnicas:

- Tipología de movimiento: oscilante vertical
- Desplazamiento vertical: 30 mm
- Dimensiones de la superficie de trabajo: 55 x 33 cm
- Dimensiones generales: 63 x 45.5 x 66.5 cm
- Peso: 33 kg
- Capacidad de carga máxima: 5 kg
- Regulación de velocidad: de 100 a 400 oscilaciones por minuto (en incrementos de 1/min, 10/min, 100/min)
- Funcionamiento: continuo o preestablecido de 1 a 999 min
- Tensión de alimentación: 230 V 50 Hz
- Consumo: 70 W
- Fusibles de protección: 2 x 2 AF (5 x 20) mm
- Toma de conexión a la red: 10 A
- Opcional: soporte para 4 embudos de 500/1000 cc o 2 embudos de 2000 cc (no aplicar más de 2 embudos de 2000 cc)
- Certificación: CE





Agitador de vaivén de laboratorio h578_09



