

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Agitador de vaivén de laboratorio h578_11

Agitador de vaivén horizontal con desplazamiento de 30 mm. Dimensiones: L63 x P45.5 x H31 cm.

Agitador de laboratorio con movimiento oscilante horizontal, adecuado para todas las aplicaciones de laboratorio y diseñado para alojar y fijar mediante deslizadores, matraces y vasos de diferentes tamaños. Permite ajustar la velocidad de 50 a 300 oscilaciones por minuto; opción de elegir entre funcionamiento continuo o programado de 1 a 999 minutos; memoria para 4 programas separados de valores de tiempo y velocidad.

La estructura incluye un panel de policarbonato resistente a los arañazos, con construcción externa en acero recubierto de pintura en polvo anticorrosiva y superficie de trabajo en acero inoxidable AISI 304 2B satinado con revestimiento antideslizante. También cuenta con un display para visualizar la velocidad o el tiempo restante al final del ciclo.

Características técnicas:

- Desplazamiento horizontal de 30 mm
- Tipo de movimiento: oscilación horizontal
- Dimensiones del área de trabajo: L55 x P33 cm
- Dimensiones totales: L63 x P45.5 x H31 cm
- Peso: 31 kg
- Capacidad máxima: 15 kg
- Ajuste de velocidad de 50 a 300 oscilaciones por minuto (en incrementos de 1/min, 10/min, 100/min)
- Funcionamiento continuo o programado de 1 a 999 minutos
- Alimentación: 230 V 50 Hz
- Consumo: 70 W
- Fusibles de protección: 2 x 0,5 AF (5 x 20 mm)
- Conexión a red: 10 A
- Marca CE
- Los accesorios no están incluidos

INFORMACIÓN

• Tipo movimiento Oscilante



Agitador de vaivén de laboratorio h578_11



