

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Agitador de vaivén de laboratorio h578_13

Agitador de vaivén con placa de oscilación orbital. Dimensiones: L29,5 x P48 x H20 cm.

Agitador de agitación con placa de oscilación rotatoria orbital, ideal para reacciones de microfloculación, cultivos celulares, pruebas de látex, etc. Con estructura externa de acero recubierto de pintura en polvo anticorrosiva y superficie de trabajo antideslizante diseñada para soportar un cestillo universal de acero inoxidable (no incluido). Permite funcionamiento continuo o programado hasta 60 minutos. Regulación de velocidad de 50 a 250 oscilaciones por minuto.

Características técnicas:

- Tipo de movimiento: oscilación orbital
- Amplitud de oscilación: 32 mm
- Dimensiones del área de trabajo: L26 x P36 cm
 Dimensiones totales: L29.5 x P48 x H20 cm
- Peso: 15 kg
- Capacidad máxima: 5 kg
- Regulación de velocidad de 50 a 250 oscilaciones por minuto
- Funcionamiento continuo o programado hasta 60 minutos
- Alimentación eléctrica: 230 V 50 Hz
- Consumo: 30 W
- Fusibles de protección: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Conexión eléctrica: 10 A
- Marcado CE
- Producto diseñado, construido y probado según la Directiva Europea 2004/108/CE (compatibilidad electromagnética EMC), la Directiva Europea 2006/95/CE (baja tensión BT) y la norma CEI EN 61010-1:2011

INFORMACIÓN

• Tipo movimiento Oscilante



Agitador de vaivén de laboratorio h578_13



