







Agitador vórtex h578_04

Agitador de vórtice de laboratorio a velocidad fija 900 rev/min.

El agitador de laboratorio Vortex, permite agitar tubos de ensayo de diferentes formas y tamaños. Vaso agitador de neopreno Ø 25 mm. Pies de ventosa de goma. Velocidad fija 900 rpm Amplitud de vibración 3,7 mm. Construcción externa de acero con recubrimiento en polvo resistente a los ácidos. Interruptor principal luminoso.

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones máximas LxAxA: 130 x 200 x 150 mm.
- Peso: Kg. 4
- Velocidad de la taza: 900 rpm
- Alimentación eléctrica: 230 V 50 Hz.
- Absorción: 70 W
- Fusible de protección: 2 x 0,5 AF (5 x 20) mm.
- Enchufe de conexión a red: 10 A

INFORMACIÓN

• Tipología Velocidad fija



Agitador vórtex h578_04







