



Agitador vortex de laboratorio h578_03

Agitador vortex con regulador de velocidad de 50 a 900 rpm. En acero pintado.

El agitador de laboratorio Vortex, permite agitar tubos de ensayo de diferentes formas y tamaños. Equipado con control de velocidad de 50 a 900 rpm. Construcción exterior acero con recubrimiento en polvo resistente a los ácidos. Copa de agitación de neopreno Ø 25 mm. Pies de ventosa de goma. Amplitud de vibración 3,7 mm. Interruptor principal luminoso.

Características técnicas:

- Dimensiones totales LxAxA: 130 x 200 x 150 mm.
- Peso: Kg. 4
- Velocidad de la taza: 50-900 rpm DATOS ELÉCTRICOS
- 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** analógico

Agitador vortex de laboratorio h578_03

