



## Agitador vórtex de impulsos h324\_25

Agitador de vórtice de laboratorio. Consumo eléctrico 135 W.

Este Agitador Vortex tiene una estructura robusta para una mezcla estable y fiable, es ideal para centros de investigación, universidades y laboratorios. Se trata de un modelo por impulsos caracterizado por una acción pulsante que reduce la generación de calor, garantizando una mezcla y fraccionamiento celular eficaces. El Agitador Vortex tiene una plataforma accesoria de aproximadamente 7 cm con cabezal en forma de copa y está equipado con soporte para 12 microtubos en acero inoxidable.

### Características Técnicas:

- Mini agitadores de vórtice
- Control: Por impulsos
- Capacidad nominal: Intermitente
- Órbita {metric} 2,5 mm
- Rango de velocidad: de 500 a 2.500 rpm
- Dimensiones: 16,5 cm x 21 cm x 12,3 cm
- Peso neto: 4,4 kg
- Alimentación: 230 V, 0,6 A, 50/60 Hz
- Consumo eléctrico: 135 W
- Certificación de seguridad: CE; TUV
- Entorno de trabajo: 4°C – 40°C, 20% – 85% HR, no condensante

## INFORMACIÓN

- **Tipología** a impulso

