



AGITADOR ROTATIVO DE TUBOS TIPO CARRUSEL

TE-165

Se utiliza en la preparación de muestras que requieren un movimiento de rotación de 360°.

Características Técnicas

TE-165

- Rotación: 0 a 45 RPM;
- Precisión: ± 3 RPM;
- Control de rotación: Analógico;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Reductor 38 Watts;
- Capacidad: Pruebas personalizadas;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=270 x Profundidad=250 x Alto=430 mm ;
- Peso: 7 KG;
- Potencia: 200 Watts;
- Voltaje: 220 Volts;
- Acompaña: 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-165-127V para 127 volts;

Beneficios y Ventajas

- Promueve la agitación del tubo sin la formación de burbujas
- Fácil operación ajustando solo la rotación
- Ángulo de rotación totalmente ajustable
- Flexibilidad en la elección de tubos
- Equipo ligero y compacto
- Gabinete de acero al carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática lo que garantiza una mayor vida útil del equipo y facilidad de limpieza.

Productos Relacionados

