

Floculador de laboratorio (Jar tester) JT-M6C, 20-300 rpm, 6 posiciones, WITEG

Ref.: WITEG.WJT | Categoría: Agitadores de varilla, Floculadores

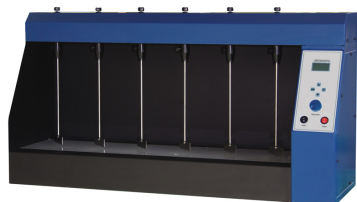
Descripción

Ideal para:

- Prueba de floculación en laboratorios de tratamiento de agua
- Química de la coagulación

Características:

- 20 - 300 rpm
- 6 puestos
- 6 fuentes de luz 20 W
- Operaciones programables (6 programas con 10 pasos)
- Motorreductor (relación: 10:1)
- LCD digital para rpm, barra de potencia, estado y programación
- Correa de distribución de diseño especial
- Certificado CE y número de serie único



Mecanismo de seguridad:

- Temporizador de 99 h 59 min con señal de fin de temporizador
- Estado de error
- Modo de bloqueo
- Protección contra sobrecarga
- Protección contra sobrecalentamiento
- LED de funcionamiento

Controlador:

- Controlador de retroalimentación digital programable con interruptor Jog-Shuttle (girar + empujar)



Especificaciones técnicas

Referencia	Model	Posiciones	Características
DH.WJT06020	JT-M6C	6	<p>Size (WxLxH) (mm): 1000 x 310 x 535</p> <p>Controller: Digital LCD programable, 6 programas, 10 pasos</p> <p>Speed: 20-300 rpm, control resolution 5 rpm (geared DC motor ratio 10:1, 40 W)</p> <p>Capacity: max. 6 x 1 L</p> <p>Stirrer diameter: Ø8 x L400 mm straight blade w75xh25 mm</p>