

## AGITADOR VERTICAL DE TEMPERATURA CONSTANTE 600W LCD BELL-AGIVERTEMCONS-175



- Compresores importados, rodamientos importados, servomotores.
- Diseño de conducto de aire, no soplado directo, buena uniformidad de temperatura.
- La velocidad mínima es de 20rpm modelos personalizados se puede hacer 10rpm, y se puede iniciar y detener en ultra-baja velocidad para proteger la muestra en la mayor medida.
- Concierte una cita para iniciar la función.
- La función de descongelación de la válvula solenoide puede garantizar el funcionamiento a baja temperatura a largo plazo.
- Se puede configurar para que funcione hacia delante, hacia atrás y alternativamente.

**SKU:** B-01-29-0103-0201 | **Categorías:** [Agitadores](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones:

| Nombre                                 | Agitador vertical de temperatura constante (LCD)  |  |         |  |   |              |
|--|---|--|---------|--|---|--------------|
|  | FSI-175   | FSI-175C   | FSI-335 | FSI-335C                               | FSI-580   | FSI-580C     |
| Modelo                                 | FSI-175   | FSI-175C   | FSI-335 | FSI-335C                               | FSI-580   | FSI-580C     |
| Código SKU                             |   |  |         |  |   |              |
| Modo de control                        | Chip de procesamiento de microcomputadora PID   |  |         |  |   |              |
| Modo Ciclo                             | Convección forzada  |  |         |  |   |              |
| Modo de agitación                      | Circunvolución  |  |         |  |   |              |
| Modo de visualización                  | Pantalla LCD de cristal líquido   |  |         |  |   |              |
| Modo de conducción                     | Unidad multidimensional   |  |         |  |   |              |
|  | 3 ejes  | 3 ejes   | 3 ejes  | 3 ejes                                 | 4 ejes  | 4 ejes       |
| Sistema de descarga de datos USB       | Sí (opcional)   |  |         |  |   |              |
| Sistema de control                     | (Modo estándar; modo continuo; Modo programable (temperatura multietapa, velocidad, control de tiempo)) |  |         |  |   |              |
| Rango de velocidad giratoria (rpm)     | 0,20-350 (Puede hacer entrenamiento estático, adelante y atrás)   |  |         |  | 0,20-280 (puede hacer entrenamiento estático, hacia adelante y hacia atrás) |              |
| Precisión rotativa (rpm)               | ±1  |  |         |  |   |              |
| Amplitud (milímetro)                   | Φ26 (personalizable Φ35 (20-250 rpm / min), Φ50 (20-2000 rpm / min)                                     |  |         |  |   |              |
| Capacidad máxima (abrazadera)          | 100ml*60<br>o 250ml*38<br>o 500ml*22<br>o 1L*16   | 100ml*100<br>o 250ml*56<br>o 500ml*44<br>o 1L*24 |         | 250ml*90<br>o 500ml*72<br>o 1000ml*42  |   |              |
| Capacidad máxima (alfombrilla de palo) | 100ml*60<br>o 250ml*36<br>o 500ml*24<br>o 1L*16   | 100ml*120<br>o 250ml*70<br>o 500ml*44<br>o 1L*24 |         | 250ml*112<br>o 500ml*76<br>o 1000ml*42 |   |              |
| Configuración estándar                 | 250ml*24  | 250ml*28 500ml*22                                |         | 250ml*45 500ml*36                      |   |              |
| Tamaño de la placa (milímetro)         | 500*360   | 710*455  |         | 950*550                                |   |              |
| Rango del temporizador (h / min)       | 0-9999 (con función de temporización)   |  |         |  |   |              |
| Rango de temperatura (°C)              | RT+5-65   | 4-65 (25 °C)                                     | RT+5-65 | 4-65 (25 °C)                           | RT+5-65   | 4-65 (25 °C) |
| Precisión de temperatura (°C)          | ±0.1  |  |         |  |   |              |
| Uniformidad de temperatura (°C)        | ±0.5(37°C)  |  |         |  |   |              |
| Movimiento de temperatura (°C)         | ≤0.1 (37°C)   |  |         |  |   |              |
| Cantidad de bandejas                   | (2 piezas)  |  |         |  |   |              |

| <b>Nombre</b>              | <b>Agitador vertical de temperatura constante (LCD)</b>   |     |              |      |               |      |
|----------------------------|---|-----|--------------|------|---------------|------|
| Tamaño externo (milímetro) | 700*580*1280  |     | 950*700*1280 |      | 1200*800*1630 |      |
| Capacidad (L)              | 175   |     | 335          |      | 580           |      |
| Potencia (W)               | 600   | 850 | 900          | 1150 | 1100          | 1400 |
| Fuente de alimentación     | AC220±10% 50-60HZ   |     |              |      |               |      |
| Temperatura ambiente (°C)  | 5-30  |     |              |      |               |      |
| Función adicional          | <p>Arranque ultra bajo, velocidad de arranque ajustable, protección automática contra sobrevelocidad, temporizador de vigilancia, memoria de parámetros, recuperación de llamada, protección contra sobrecarga de la unidad de refrigeración y arranque con retardo de llamada, desescarche automático, alarma sonora y luminosa de límite superior e inferior de sobretemperatura, parada automática al abrir la puerta (opcional), con iluminación, función de desinfección ultravioleta (opcional), vista de parámetros de ajuste, monitorización de la temperatura y corrección de la temperatura ambiente.</p> <p>Pantalla táctil (opcional)</p> |     |              |      |               |      |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO