

EVAPORADOR GIRATORIO - MARCA BELLTRONIC



- Este producto puede formar una película bajo condiciones de calentamiento a temperatura constante y presión negativa. Debido a su eficiente evaporación y recuperación de la condensación del disolvente, el producto se emplea en las industrias biológica, médica, química y alimentaria, especialmente para operaciones de material sensible al calor, cristalización, separación. y recuperación del menstruo.

SKU: N / A | **Categorías:** [Rotavapor](#) / [Evaporador Giratorio](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción
	BellRotEva-201D	Botella giratoria: 1L 24 # (boca estándar)
	BellRotEva-301	Botella giratoria: 3 L(flangeφ50)
	BellRotEva-501	Botella giratoria: 5L (flangeφ50)
	BellRotEva-1002	Botella giratoria: 10 L (bridaφ95)
	BellRotEva-2002	Botella giratoria: 20L (bridaφ95)
	BellRotEva-5003	Botella giratoria: 50L (bridaφ125)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



BellRotEva-201D



BellRotEva-301



BellRotEva-501



BellRotEva-1002 /2002



BellRotEva-5003

Características

- Control electrónico de velocidad continuo
- Pantalla LED
- Función opcional a prueba de explosiones (por ejemplo: RE-301, RE-501, RE-3002, RE-5003)

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellRotEva-201D	BellRotEva-301	BellRotEva-501	BellRotEva-1002	BellRotEva-2002	BellRotEva-5003
Botella giratoria	1L 24 # (boca estándar)	3 L (bridaφ50)	5L (bridaφ50)	10 L (brida φ95)	20L (brida φ95)	50L (brida φ125)
Botella recolectora	1L 35 # (boca estándar)	2 L 35 # (boca de molino de bolas)	3L 35 # (boca de molino de bolas)	5L (brida φ50)	10L (brida φ60)	20L (brida φ60)
Condensador	Vertical φ85 * 460 mm, 29 # (tamaño estándar)	Vertical φ100 * 510 mm	Vertical φ100 * 590 mm	Vertical Tres reflujo φ120 * 640 mm (principal), φ135 * 470 mm (SUB)	Vertical tres reflujo φ130 * 680 mm (principal), φ160 * 530 mm (SUB)	Vertical de tres reflujo φ160 * 840 mm (principal), φ160 * 530 mm (SUB)
Válvula de carga	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	19 # (tamaño estándar)	34 # (tamaño estándar)	34 # (tamaño estándar)	40 # (tamaño estándar)
Velocidad rotatoria	0-120rpm	0-120rpm	0-120rpm	0-110 rpm	0-110 rpm	0-110 rpm
Vacío	0.098 Mpa	0.098 Mpa	0.098 Mpa	0.098 Mpa	0.098 Mpa	0.098 Mpa
Rango de temperatura	RT~400°C	RT~400°C	RT~400°C	RT~400°C	RT~400°C	RT~400°C
Precisión de temperatura	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C	±1°C
Altura del trazo	120mm	120mm	120mm	180mm	180mm	180mm
Poder rotatorio	30W	40W	40W	120W	120W	180W
Poder de calefacción	1.5KW	2KW	2KW	3KW	5KW	8KW
Material del estante	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Recubrimiento anticorrosivo	Recubrimiento anticorrosivo	Recubrimiento anticorrosivo
Material de la cámara	SS 250 *140mm	SS 255 *170mm	SS 280 *170mm	SS 550 *320mm	SS 450 *250mm	SS 350 *220mm
Tamaño de la placa	280*330mm	350 *330mm	350*330mm	534*504mm	474*474mm	550*320mm
Fuente de alimentación	AC220/110V±10%,50/60Hz	AC220/110V±10%,50/60Hz	AC220/110V±10%,50/60Hz	AC220/110V±10%,50/60Hz	AC220V±10%,50Hz	AC380V/220V±10%,50Hz
Tamaño externo (mm)	700*440*885	660*330*970	700*335*1009	970*480*1950	1170*540*2200	1520*620*2470
Tamaño del paquete (mm)	590*460 *460	1000*460 *450	1040*620 *410	1350*350*400; 1280*570*660	1370*700*680; 700*680*740	1450*390*440; 1150*840*660; 790*730*790
Peso bruto	21 Kg	38 Kg	38 Kg	100 Kg	123 Kg	170 Kg
Accesorio estándar	Botella giratoria de 1L * 1, Botella recolectora de 1L * 1	Botella giratoria de 3L * 1, Botella recolectora de 2L * 1	Botella rotatoria de 5L * 1, Botella recolectora de 3L * 1	Botella rotatoria de 10L * 1, botella recolectora de 5L * 1	Botella rotativa de 20L * 1, Botella recolectora de 1,10L * 1	Botella rotativa de 50L * 1, botella recolectora de 20L * 1

Accesorio opcional	Cubierta de baño transparente, transductor a prueba de explosiones	Transductor a prueba de explosión, motor a prueba de explosión EX40W	Transductor a prueba de explosión, motor a prueba de explosión EX40W	Explosion-proof transducer, Double collection bottle, Auto-lifting,	Transductor a prueba de explosiones, botella colectora doble, elevación automática, motor a prueba de explosiones EX120W	Transductor a prueba de explosiones, botella colectora doble, elevación automática, motor a prueba de explosiones EX120W
Bomba de vacío, Enfriador de recirculación						

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO