

INCUBADORA DE TEMPERATURA CONSTANTE 125L(125BE)



El exclusivo conducto doble vertical suministra aire horizontal de forma circular.
Capacidad de 125 litros

SKU: B-01-29-000201-0008 | **Categorías:** [Incubadores](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- [CARACTERÍSTICAS](#)
- [Parámetros técnicos principales](#)

Descripción del producto

1. El exclusivo conducto doble vertical suministra aire horizontal de forma circular.
2. Ventilador de velocidad ajustable de 4 grados y 3 velocidades, luz indicadora de funcionamiento LED.
3. Sistema de protección contra sobrecalentamiento: la luz roja LED encendida mientras tanto corta el circuito de calefacción para mejorar la seguridad del producto cuando la temperatura de la sala de trabajo excede el valor de alarma.
4. Limitador de temperatura independiente digital de alta precisión.
- 5.304: Cuerpo de acero inoxidable SUS304.

Capacidad de 125 litros

Modelo	BE-BolncTemCon30BE	BE-BolncTemCon45BE	BE-BolncTemCon65BE	BE-BolncTemCon85BE	BE-BolncTemCon125BE	BE-BolncTemCon230BE
Código SKU	BE-BolncTemCon30BE304 B-01-29-000201-0000 B-01-29-000201-0001	BE-BolncTemCon45BE304 B-01-29-000201-0002 B-01-29-000201-0003	BE-BolncTemCon65BE304 B-01-29-000201-0004 B-01-29-000201-0005	BE-BolncTemCon85BE304 B-01-29-000201-0006 B-01-29-000201-0007	BE-BolncTemCon125BE304 B-01-29-000201-0008 B-01-29-000201-0009	B-01-29-000201-0010
Modo de Ciclo	Convección forzada					
Temperatura.distancia	RT + 5-120 °C					
Resolución de Temperatura	± 1 °C					
Uniformidad de la Temperatura	Å ± 1.0Å „f					
Cámara interior	Espejo de acero inoxidable					
Concha exterior	Exterior de pulverización electrostática de acero laminado en frío					
Capa de aislamiento	Tablero de espuma de alta calidad					
Calentador	Calentador de acero inoxidable					
Potencia nominal	0,4 kW	0,5 kW	0,7 kW	0,9 kW	1,1 kW	1,5 kW
Orificio de escape	φ28mmtop (con función de orificio de prueba)					
Modo de control de temperatura	PID inteligente de dos secciones de temperatura					
Temperatura.modo de visualización	Temperatura de medición: pantalla superior LCD; temperatura de ajuste: la fila inferior					

Modelo	BE-BoIncTemCon30BE	BE-BoIncTemCon45BE	BE-BoIncTemCon65BE	BE-BoIncTemCon85BE	BE-BoIncTemCon125BE	BE-BoIncTemCon230BE
Temporizador	0-9999min (con función de espera de tiempo)					
Función de operación	Operación de temperatura fija, función de sincronización, parada automática.					
Funcion adicional	Limitador de temperatura digital independiente 4 grados Ventilador de velocidad ajustable de 3 velocidades (230 sin regulador de velocidad del ventilador) Corrección de desviación del sensor, autoajuste de sobreimpulso de temperatura, bloqueo de parámetros internos, memoria de parámetros de apagado					
Sensor	pt100					
Tamaño de la cámara interior (W * L * H) (mm)	310 x310 x 310	350 x 350 x 350	400 x 360 x 450	450 x 420 x 450	500 x 450 x 550	600 x 500 x 750
Tamaño exterior (W * L * H) (mm)	460 x 510 x 695	500 x 550 x 735	550 x 550 x 840	590 x 610 x 830	636 x 680 x 915	730 x 680 x 1250
Tamaño del embalaje (W * L * H) (mm)	550 x 585 x 845	590 x 625 x 885	640 x 635 x 985	690 x 695 x 985	740 x 725 x 1085	860 x 790 x 1400
Volumen	30L	45L	65L	85L	125L	230L
Número de estante	6	7	9	9	13	17
Carga por rack	15kg					
Espacio en los estantes	35 mm					
Valoración actual	220V / 1.8A	220V / 2.3A	220V / 3.2A	220V / 4.1A	220V / 5A	220V / 6,8 A
NW / GW (kg)	33/37	37/43	44/49	50/56	60/66	94/120
Estante	2					
Accesorios Opcionales	Estante, interfaz RS485, impresora, temperatura del programa dispositivo de control, control remoto, inalámbrico Alarma SMS, almacenamiento de datos USB					

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO