

Modelo ED 56 | Cámaras de calor y de secado Avantgarde.Line a convección natural

Los puntos fuertes de una cámara de secado de la serie ED de BINDER son las tareas rutinarias de secado y esterilización a temperaturas de hasta 300 °C. Gracias a la convección natural, en esta cámara de secado todos los procesos térmicos se desarrollan con la máxima eficiencia. La serie ED proporciona un secado rápido y homogéneo.

VENTAJAS

- · La mejor eficiencia energética del mercado
- · Excelente distribución y constancia de la precisión de temperatura
- Conexión USB para el registro de datos
- Rango de temperatura hasta 300 °C



Modelo 56

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Rango de temperatura: desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C
- Hasta un 30 % menos de consumo energético frente a los equipos disponibles en el mercado
- Gran precisión de temperatura gracias a la tecnología APT.line™
- Convección natural
- Controlador con pantalla LCD
- Regulación de la rejilla de aire de salida por control electromecánico



Modelo 56

- · 2 rejillas cromadas
- Apilable
- Dispositivo integrado de seguridad de temperatura con ajuste independiente de clase 2 (DIN 12880) y alarma óptica
- · Diseño ergonómico de la manilla
- · Conexión USB para el registro de los datos

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Volumen interior [L]	Tensión nominal	Modelo	Variante del modelo	N.º de art.
Modelo ED 56				
57	230 V 1~ 50/60 Hz	Estándar	ED056-230V	9010-0333
	120 V 1~ 60 Hz	Estándar	ED056UL-120V	9010-0334

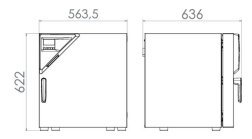


DATOS TÉCNICOS

Descripción	ED056-230V ¹	ED056UL-120V ¹
Número de artículo	9010-0333	9010-0334
Datos técnicos temperatura		
Rango de temperatura 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta [°C]	300	300
Desviación de temperatura ambiente a 150 °C [± K]	2,3	2,3
Fluctuación de la temperatura a 150 °C [± K]	0,4	0,4
Tiempo de calentamiento a 150 °C [min]	50	50
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C [min]	19	19
Datos eléctricos		
Tensión nominal [V]	230	120
Frecuencia de red [Hz]	50/60	60
Potencia nominal [kW]	1,05	1,15
Fusible del equipo [A]	6,3	12,5
Fase (tensión nominal)	1~	1~
Dimensiones exteriores		
Anchura neto [mm]	560	560
Altura neto [mm]	625	625
Fondo neto [mm]	565	565
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
Distancia a la pared trasera [mm]	160	160
Puertas		
Puertas exteriores	1	1
Dimensiones interiores		
Anchura [mm]	360	360
Altura [mm]	420	420
Fondo [mm]	380	380
Dimensiones		
Volumen interior [L]	57	57
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	39	39
Carga total máxima [kg]	70	70
Carga máxima por bandeja [kg]	30	30
Datos de relevancia medioambiental		
Consumo energético a 150 °C [Wh/h]	180	180
Estructuras		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	2/4	2/4

¹ Todos los datos técnicos son válidos exclusivamente para equipos sin carga con equipamiento estándar a una temperatura ambiente de 22 ± 3 °C y una fluctuación de la tensión de red del ±10%. Los datos de temperatura se han calculado según el estándar de fábrica BINDER y la norma DIN 12880:2007, basándose en las distancias a la pared recomendadas del 10% de la altura, la anchura y el fondo de la cámara interior. Todos los datos corresponden a los valores medios de equipos de serie. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

DIMENSIONES INCL. COMPONENTES Y CONEXIONES [MM]





OPCIONES Y ACCESORIOS

Denominación	Descripción	*	N.º de art.
Almohadillas de goma	antideslizantes, kit de 4 unidades para las patas del equipo que garantizan un apilado seguro	10	8012-0001
Bandeja perforada	Acero inoxidable	-	6004-0190
	con tapa de acero inoxidable 18/8, apilable, dimensiones 230 x 133 x 45 mm		
Bandejas de	pequeño	-	4022-0123
instrumental	con tapa de acero inoxidable 18/8, apilable, dimensiones 315 x 215 x 60 mm		
	grande	-	4022-0124
Cerradura	Manilla de puerta con llave	-	8012-1664
	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 15-18 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1572
Certificado de	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 27 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1593
calibración de temperatura	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 9 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-155
	para temperatura, medición en el centro del espacio útil de la cámara con la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1134
Certificado de calibración, ampliación	para temperatura, para ampliar la medición en el centro del espacio útil a otra temperatura de comprobación	-	8012-111
	viewing window (triple insulating glass) in door, 240 x 240 mm, and 15 W interior		
con ventana	Modelo 120 V	-	8012-1059
	Modelo 230 V	-	8012-1058
Controlador de selección de temperatura clase 3.1	con alarma óptica (DIN 12880)	04, 12	8012-0985
Data Logger Kit	T 350: para el registro continuo de la temperatura desde de 0 °C a 350 °C; el kit incluye 1 registrador de datos, sensor Pt100 con cable prolongador de 2 m y 1 soporte magnético para la fijación en el equipo BINDER	19	8012-0714
Data Logger Software	Kit de software LOG ANALYZE, software de configuración y evaluación para todos los BINDER Data Logger Kits, (incluido cable de datos)	19	8012-082
Función de alarma de sobretemperatura	alarma acústica desconectable con valor límite ajustable en el dispositivo de seguridad de temperatura independiente	-	8012-1635
	con bombilla de 15 W		
luminación interior	Modelo 120 V	-	8012-163
	Modelo 230/240 V	-	8012-162
nterfaz Ethernet	para software de comunicación	-	8012-164
Junta de puerta	de FKM, sin silicona	03	8012-1008
Limpiador neutro	intenso, para la eliminación delicada de restos de suciedad; volumen de llenado: 1 kg	-	1002-0016
Medición de intercambio de aire	conforme a ASTM D5374, con definición y protocolo según la temperatura ambiente	-	8012-019
Mesa con ruedas	Mesa con ruedas - Mesa con ruedas estable, ruedas con freno de estacionamiento, dimensiones An 1000 x F 800 x Al 780 mm	-	9051-0018

^{*} Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones



Denominación	Descripción	*	N.º de art.
	arriba		
	10 mm	01	8012-1262
	30 mm	01	8012-0539
	50 mm	01	8012-0545
	100 mm	01, 10	8012-1029
	atrás		
	10 mm	01	8012-1282
	30 mm	01	8012-0540
Puerto de acceso con tapón de silicona	50 mm	01	8012-0546
aport de silicoria	derecha		
	10 mm	01	8012-1268
	30 mm	01	8012-1017
	50 mm	01	8012-1021
	izquierda		
	10 mm	01	8012-1275
	30 mm	01	8012-1018
	50 mm	01	8012-1022
D-:: -	Acero inoxidable	-	6004-0158
Rejilla	Cromado	-	6004-0174
Rejilla, carga pesada	Acero inoxidable, carga por bandeja máx. 50 kg	-	6004-0201
Reloj	con batería de respaldo	-	8012-1640
Salida analógica 4-20 mA	para valores de temperatura (salida no ajustable)	02	8012-1623
Sensor de temperatura PT 100	adicionalmente, PT 100 flexible en el interior, para mostrar la temperatura en la pantalla del equipo	-	8012-1619
	Software de comunicación APT-COM™		
Software	Versión 2 de 3, edición GLP	19	9053-0016
	Versión 3, edición BASIC	19	9053-0014
	Versión 3, edición BLP	19	9053-0015
	Versión 3, edición STANDARD	19	9053-0013
	Software de comunicación APT-COM™, precio: gratuito		
	Versión 3, GLP edición DEMO	19	9053-0008

^{*} Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones

SERVICIOS

Denominación	Descripción	*	N.º de art.
Servicios de instalación			
Instrucción	Instrucción en funciones del equipo, manejo y programación del regulador	18	DL10-0400
Puesta en marcha	Desembalar equipo, levantar, acoplar a las conexiones existentes	13, 18	DL10-0100
Servicios de mantenimiento			
Servicios de mantenimiento	Realización de la inspección del equipo según el plan de mantenimiento	14, 18	DL20-0200
Servicios de calibración			
Calibración de temperatura, incluido certificado	incluido certificado, un punto de medición en el centro del espacio útil, a la temperatura de comprobación especificada	14, 16, 17, 18	DL30-0101
Medición de intercambio de aire	incluido certificado (conforme a ASTM D5374)	14, 16, 17, 18	DL33-0000
Medición de temperatura ambiental, 18 puntos de medición	incluido certificado, 18 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	14, 16, 17, 18	DL30-0118
Medición de temperatura ambiental, 27 puntos de medición	incluido certificado, 27 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	14, 16, 17, 18	DL30-0127
Medición de temperatura ambiental, 9 puntos de medición	incluido certificado, 9 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	14, 16, 17, 18	DL30-0109

^{*} Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones



Denominación	Descripción	*	N.º de art.
Servicios de validación			
Aplicación de la IQ/OQ	según la carpeta de calificación	15, 18, 20	DL40-0100
Carpeta de calificación IQ/OQ	documentación de apoyo para validación por parte del cliente, compuesta de: listas de control IQ/OQ, esquemas de conexión del equipo, certificado de gestión de la calidad según la ISO 9001	15, 18, 20	8012-0761
Carpeta de calificación IQ/OQ/PQ	documentación de apoyo para validación por parte del cliente, según los requisitos del cliente, ampliación de la carpeta de calificación IQ/OQ en el capítulo PQ	15, 18	8012-0942
Realización de la IQ/OQ/PQ	según los requisitos del cliente, precio: bajo consulta	15, 18	DL44-0500
Servicios de garantía			
Ampliación de la garantía de 2 a 3 años	a partir de la fecha de entrega, excluidas las piezas de desgaste	-	DL00-2041
Ampliación de la garantía de 2 a 5 años	a partir de la fecha de entrega, excluidas las piezas de desgaste	-	DL00-2042

^{*} Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones



INDICACIONES

- En la zona del puerto de acceso puede generarse condensación.
 - En las posiciones especiales de los puertos de acceso se prevé un aumento. Se suprime el carácter UL al usar esta opción.
- 02
- Solo resiste un máximo de 200 °C.
- Solo para equipos de 230 V.
- Con una conductividad térmica menor, es posible que aumente el tiempo de calentamiento.
- 07 La entrada de calor adicional puede influir en el comportamiento de la temperatura.
- 09 No es compatible con la opción de puerto de acceso, puerta con ventana e iluminación interior.
- No es posible para equipos de 23 litros 10
- No es posible para equipos de 23 y 53 litros. 11
- Solo para equipos de 230 V / 400 V.
- Los trabajos de instalación y conexión se realizan en el lugar de uso del equipo, el transporte dentro de la empresa solo se realiza previo acuerdo.
- Le recomendamos un contrato de servicio BINDER para la inspección, calibración y validación del equipo.
- OQ según el libro amarillo = documentación de validación de fábrica cumplimentada con todas las listas de control OQ. 15
- La calibración de los sensores se realiza en un laboratorio de calibración acreditado. La calibración se realiza según el estándar de fábrica de BINDER. 16
- 17
- Los precios indicados no incluyen los gastos de desplazamiento. Puede consultar los gastos de desplazamiento para su campo de aplicación en el capítulo Servicio BINDER. Para aplicaciones en Suiza, a todos los precios de servicios indicados es preciso añadirles un recargo local (a petición).
- 19 Consulte el capítulo de la documentación del proceso para más información sobre otros accesorios.
- Al realizar un pedido de carpetas de calificación IQ/OQ y la correspondiente aplicación de la IQ/OQ, garantizamos un descuento del 15 % en el encargo de la IQ/OQ. Al realizar un pedido de carpetas de calificación IQ/OQ/PQ y la correspondiente aplicación de la IQ/OQ/PQ, garantizamos un descuento del 15 % en el encargo de la IQ/OQ/PQ.