

Modelo FD-S 56 | Cámaras de calor y de secado con convección forzada

Los nuevos productos Solid.Line convencen por la fiabilidad y la calidad probadas de BINDER. Son aptos para secado y almacenamiento térmico. Las características de rendimiento de Solid.Line se adaptan a la aplicación correspondiente y, por ello, se utilizan en investigación y en control de calidad.

VENTAJAS

- Manejo sencillo
- Regulación exacta de la temperatura
- Apertura de puerta ergonómica y sencilla



Modelo 56

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Rango de temperatura: temperatura ambiente +10 °C hasta 250 °C
- Tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™
- Convección forzada
- Rejilla de aire ajustable
- Controlador con función de cronómetro
- 1 rejilla cromadas, incl. soportes de rejilla
- Dispositivo integrado de seguridad de temperatura con ajuste independiente de clase 2 (DIN 12880) y alarma óptica

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Volumen interior [L]	Tensión nominal	Modelo	Variante del modelo	N.º de art.
55	230 V 1~ 50/60 Hz	Estándar	FDS056-230V	9090-0018
	120 V 1~ 60 Hz	Estándar	FDS056UL-120V	9090-0019

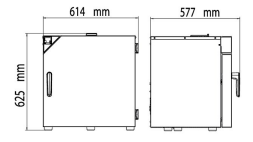
DATOS TÉCNICOS

Descripción	FDS056-230V	FDS056UL-120V
Número de artículo	9090-0018	9090-0019
Datos técnicos temperatura		
Rango de temperatura +10 °C por encima de la temperatura ambiente hasta [°C]	250	250
Desviación de temperatura ambiente a 150 °C [± K]	2,6	2,6
Fluctuación de la temperatura a 150 °C [± K]	0,5	0,5
Tiempo de calentamiento a 150 °C [min]	20	20
Datos de intercambio de aire		
Tasa de intercambio de aire a 100 °C [x/h]	80	80



Descripción	FDS056-230V	FDS056UL-120V
Número de artículo	9090-0018	9090-0019
Datos eléctricos		
Tensión nominal [V]	230	120
Frecuencia de red [Hz]	50/60	60
Potencia nominal [kW]	1,1	1,1
Fusible del equipo [A]	6,3	6,3
Fase (tensión nominal)	1~	1~
Dimensiones		
Volumen interior [L]	55	55
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	36	34
Carga total máxima [kg]	30	30
Carga máxima por bandeja [kg]	15	15
Distancia a la pared trasera [mm]	160	160
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
Dimensiones interiores		
Anchura [mm]	400	400
Altura [mm]	440	440
Fondo [mm]	310	310
Puertas		
Puertas exteriores	1	1
Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones		
Anchura neto [mm]	614	614
Altura neto [mm]	625	625
Fondo neto [mm]	577	577
Datos de relevancia medioambiental		
Consumo energético a 150 °C [Wh/h]	290	290
Nivel de presión acústica [dB(A)]	43	43
Estructuras		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	1/3	1/3

DIMENSIONES INCL. COMPONENTES Y CONEXIONES [MM]



ACCESORIOS

Denominación	Descripción	*	N.º de art.
Almohadillas de goma	antideslizantes, kit para las patas del equipo	-	8012-1887
Data Logger Kit	T 350: para el registro continuo de la temperatura desde de o °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	-	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)	-	8012-0821
Estante de rejilla	incl. soportes de rejilla		
	Cromado	-	8012-1807
Limpiador neutro	intenso, para la eliminación delicada de restos de suciedad; volumen de llenado: 1 kg	-	1002-0016

 $^{^{\}star}$ Indicaciones $^{\flat}$ última página de la hoja de especificaciones



SERVICIOS

Denominación	Descripción	*	N.º de art.
Servicios de instalación		'	
Instrucción sobre el equipo	Instrucción en cuanto al principio de funcionamiento y las funciones básicas del equipo, manejo del sistema electrónico de regulación incluyendo la programación	05	DL10-0500
Puesta en marcha del equipo	Conexión del equipo a las conexiones existentes en el lugar de instalación del cliente (corriente, agua, desagüe, gas), comprobación de las funciones básicas, breve instrucción sobre el manejo. (excl.: desembalaje, colocación, instrucción sobre reguladores, programación, trabajos de instalación)	05	DL10-0100
Servicios de mantenimiento			
Mantenimiento	Servicio de mantenimiento según plan de mantenimiento. Comprobación visual de los componentes mecánicos y eléctricos, comprobación de todas las funciones esenciales. Calibración de una temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil sin certificado	05	DL20-0200
Servicios de calibración			
Certificado de calibración de temperatura	Ampliación de la calibración de una (1) temperatura de prueba adicional especificada por el usuario en el centro del espacio útil, incluyendo certificado	03, 04, 05	DL30-0102
	Calibración de una (1) temperatura de prueba especificada por el usuario en el centro del espacio útil incluyendo certificado	03, 04, 05	DL30-0101
Medición de intercambio de aire	Medición de intercambio de aire según ASTM D5374, incluido certificado	03, 04, 05	DL33-0000
Medición de temperatura ambiental, 27 puntos de medición	Medición de temperatura ambiental con 27 puntos de medición, con un valor de consigna especificado por el usuario, incluyendo certificado	03, 04, 05	DL30-0127
Medición de temperatura ambiental, 9 puntos de medición	Medición de temperatura ambiental con 9 puntos de medición, con un valor de consigna especificado por el usuario, incluyendo certificado	03, 04, 05	DL30-0109
Servicios de garantía			
Ampliación de la garantía de 2 a 3 años	La garantía se amplía de 2 a 3 años a partir de la fecha de entrega, excluidas las piezas de desgaste	_	DL00-3041

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



INDICACIONES

- o1 En la zona del puerto de acceso puede generarse condensación. En las posiciones especiales de los puertos de acceso se prevé un aumento.
- oz Se suprime el carácter UL al usar esta opción.
- o3 La calibración de los sensores se realiza en un laboratorio de calibración acreditado.
- 04 La calibración se realiza según el estándar de fábrica de BINDER.
- 65 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).

BINDER GmbH

Tuttlingen, (Alemania)
TEL +49 7462 2005 0
FAX +49 7462 2005 100
info@binder-world.com
www.binder-world.com

BINDER Asia Pacific (Hong Kong) Ltd.

Kowloon, Hong Kong, R.P. China TEL +852 39070500 FAX +852 39070507 asia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Environmental Testing Equipment (Shanghai) Co., Ltd. Shanghái, R.P. China TEL +86 21 685 808 25 FAX +86 21 685 808 29 china@binder-world.com www.binder-world.com **Representative Office for CIS**

Moscú (Rusia) TEL +7 495 988 15 16 FAX +7 495 988 15 17 russia@binder-world.com www.binder-world.com

BINDER Inc.

Bohemia, Nueva York (EE. UU.) TEL +1 631 224 4340 FAX +1 631 224 4354 usa@binder-world.com www.binder-world.us