

# Modelo FED 400 | Cámaras de calor y de secado Classic.Line con convección forzada y funciones de temporización avanzadas

Las cámaras de calor BINDER de la serie FED ofrecen una capacidad prácticamente ilimitada y resultan, al mismo tiempo, muy adaptables. Gracias a las funciones ampliadas de temporización y a un ventilador regulable, es posible controlar a la perfección la temperatura y las condiciones de circulación del aire.

#### **VENTAJAS**

- Temperatura homogénea gracias a la cámara de precalentamiento APT.line™
- · Condiciones estables de prueba en el espacio útil, independientemente del tamaño y la cantidad de la muestra
- · Su excepcional aislamiento térmico permite reducir los costes operativos



Modelo 400

#### CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES

- Rango de temperatura: desde 5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 300 °C
- Tecnología de cámara de precalentamiento APT.line™
- Velocidad del ventilador ajustable
- · Rejilla de aire regulable
- · Controlador con funciones de temporización avanzadas
- · 2 rejillas cromadas
- Dispositivo de seguridad de temperatura con ajuste independiente de clase 2 (DIN 12880) y alarma óptica
- Interfaz de ordenador: RS 422

#### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Volumen interior [L]	Tensión nominal	Modelo	Variante del modelo	N.º de art.
Modelo FED 400				
400	400 V 3~ 50/60 Hz	Estándar	FED400-400V	9010-0216
	208 V 3~ 60 Hz	Estándar	FED400UL-208V	9010-0217

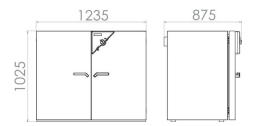


### DATOS TÉCNICOS

Descripción	FED400-400V <sup>1</sup>	FED400UL-208V <sup>1</sup>
Número de artículo	9010-0216	9010-0217
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]	3,8	3,8
Fluctuación de la temperatura a 150 °C [± K]	0,7	0,7
Tiempo de calentamiento a 150 °C [min]	29	29
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C [min]	6	6
Datos de intercambio de aire		
Tasa de intercambio de aire a 150 °C [x/h]	18	18
Datos eléctricos		
Tensión nominal [V]	400	208
Frecuencia de red [Hz]	50/60	60
Potencia nominal [kW]	3,4	3,4
Fusible del equipo [A]	16	16
Prefijo.fusible del equipo	3 x	3 x
Fase (tensión nominal)	3~	3~
Dimensiones exteriores		
Anchura neto [mm]	1235	1235
Altura neto [mm]	1025	1025
Fondo neto [mm]	765	765
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
Distancia a la pared trasera [mm]	160	160
Puertas		
Puertas exteriores	2	2
Dimensiones interiores		
Anchura [mm]	1000	1000
Altura [mm]	800	800
Fondo [mm]	510	510
Dimensiones		
Volumen interior [L]	400	400
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	145	145
Carga total máxima [kg]	90	90
Carga máxima por bandeja [kg]	35	35
Datos de relevancia medioambiental		
Consumo energético a 150 °C [Wh/h]	1200	1200
Estructuras		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	2/10	2/10

<sup>1</sup> 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 de conformidad con la norma DIN 12880:2007, basándose en las distancias recomendadas a la pared 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. Los datos técnicos hacen referencia al 100% de las revoluciones del ventilador. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.

# DIMENSIONES INCL. COMPONENTES Y CONEXIONES [MM]





## **OPCIONES Y ACCESORIOS**

Denominación	Descripción	*	N.º de art
Accesorios de rejilla	Accesorios de rejilla- Seguros para fijación adicional de rejillas (1 kit de 4 unidades)	-	8012-0531
Bandeja perforada	Acero inoxidable	-	6004-0032
	con tapa de acero inoxidable 18/8, apilable, dimensiones 230 x 133 x 45 mm		
Bandejas de	pequeño	-	4022-0123
nstrumental	con tapa de acero inoxidable 18/8, apilable, dimensiones 315 x 215 x 60 mm		
	grande	-	4022-0124
Cerradura	Manilla de puerta con llave	-	8012-1254
	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 15-18 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1575
Certificado de	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 27 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1596
calibración de remperatura	Medición de temperatura ambiente incluido certificado, 9 puntos de medición a la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1554
	para temperatura, medición en el centro del espacio útil de la cámara con la temperatura de comprobación especificada	-	8012-1137
Certificado de calibración, ampliación	para temperatura, para ampliar la medición en el centro del espacio útil a otra temperatura de comprobación	-	8012-1118
Controlador de selección de temperatura clase 3.1	con alarma óptica (DIN 12880)	04, 12	8012-1148
	Kit de cables RS 422 y convertidor de interfaz RS 232 / RS 422 para conectar al distribuidor de corriente de 10 secciones o para conectar a un equipo		
	Modelo 120 V, 60 Hz	-	8012-055
	Modelo 230 V, 50/60 Hz	-	8012-055
Convertidor de interfaz	Kit de cables RS 422 y convertidor de interfaz RS 422/ Ethernet para conectar al distribuidor de corriente de 10 secciones o para conectar a un equipo		
	Modelo 120 V, 60 Hz	-	8012-040
	Modelo 230 V, 50/60 Hz	-	8012-0380
	Kit de cables RS 422 y convertidor de interfaz RS 422/ USB para conectar al distribuidor de corriente de 10 secciones o para conectar a un equipo mediante USB	-	8012-066
Cámara interna, reforzada	incluidas 2 bandejas reforzadas (capacidad de carga máx. 250 kg, capacidad de carga máx. por bandeja 70 kg)	-	8012-0339
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 <sup>-</sup>
Filtro de aire HEPA	conectado a la alimentación de aire del equipo, clase de filtrado H14 (según EN 1822-1:2009, > 99,995% con 0,3 $\mu$ m)	-	8012-0076
- -unción de alarma de	alarma acústica desconectable con valor límite ajustable en el dispositivo de seguridad de temperatura independiente		
sobretemperatura	Modelo 120 V, 208 V	-	8012-130
	Modelo 230 V, 400 V		8012-130
	Cable de conexión RS 422 (15 m), entre el distribuidor de corriente modular y la interfaz RS 422		5023-003
Interfaz RS 422, accesorios	Cable de prolongación RS 422 (50 m) entre el convertidor de interfaz y el equipo o distribuidor de corriente RS 232 / RS 422	_	5023-011
	Distribuidor de corriente modular para 10 interfaces RS 422	-	8012-029
Junta de puerta	de FKM, sin silicona	03	8012-131
Limpiador neutro	intenso, para la eliminación delicada de restos de suciedad; volumen de llenado: 1 kg	-	1002-001
Medición de intercambio de aire	conforme a ASTM D5374, con definición y protocolo según la temperatura ambiente	-	8012-119
Mesa con ruedas	Mesa con ruedas - Mesa con ruedas estable, ruedas con freno de estacionamiento, dimensiones An 1300 x F 800 x Al 780 mm	_	9051-001

<sup>\*</sup> Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones



Denominación	Descripción	*	N.º de art.
	arriba		
	10 mm	01	8012-1264
	30 mm	01	8012-1365
	50 mm	01	8012-1381
	100 mm	01, 10	8012-1388
	atrás		
	10 mm	01	8012-1285
	30 mm	01	8012-1369
	50 mm	01	8012-1385
Puerto de acceso con apón de silicona	derecha		
2001 40 0001.4	10 mm	01	8012-127
	30 mm	01	8012-1356
	50 mm	01	8012-1373
	100 mm	01, 11	8012-150
	izquierda		
	10 mm	01	8012-127
	30 mm	01	8012-136
	50 mm	01	8012-137
	100 mm	01, 11	8012-150
2-88-	Acero inoxidable	-	6004-001
Rejilla	Cromado	_	6004-000
Rejilla reforzada	Acero inoxidable, con seguros (1 kit de 4 unidades), carga máx. 70 kg	_	8012-034
Salida analógica 4-20 mA	para valores de temperatura (salida no ajustable)	02	8012-0433
Sensor de temperatura PT 100	adicionalmente, PT 100 flexible en el interior, con conexión externa, incluido conector macho LEMO (de 3 polos)	-	8012-1176
	Software de comunicación APT-COM™		
	Versión 2 de 3, edición GLP	19	9053-001
	Versión 3, edición BASIC	19	9053-001
Software	Versión 3, edición BLP	19	9053-001
	Versión 3, edición STANDARD	19	9053-001
	Software de comunicación APT-COM™, precio: gratuito		
	Versión 3, GLP edición DEMO	19	9053-000
	Ventana de visión 470 x 290 mm en todas las puertas e iluminación interior de 30 W		
/entana de visión e uminación interior	Modelo 208 V	-	8012-124
iuminacion inteno	Modelo 400 V	-	8012-123
	para mayores tasas de intercambio de aire		
Ventilador, reforzado	Modelo 400 V	_	8012-0200

<sup>\*</sup> 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

<sup>\*</sup> Indicaciones > última página de la hoja de especificaciones



Denominación	Descripción	*	N.º de art.
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
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	8012-0855
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	8012-0944
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	-	DL00-4041
Ampliación de la garantía de 2 a 5 años	a partir de la fecha de entrega, excluidas las piezas de desgaste	-	DL00-4042

<sup>\*</sup> 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.