

# BINDER FD 56®

## DATOS TÉCNICOS

Descripción	FD056-230V <sup>1</sup>	FD056UL-120V <sup>1</sup>
<b>Número de artículo</b>	<b>9010-0303</b>	<b>9010-0304</b>
<b>Datos técnicos temperatura</b>		
Rango de temperatura +10 °C por encima de la temperatura ambiente hasta [°C]	300	300
Desviación de temperatura ambiente a 150 °C [± K]	1,7	1,7
Fluctuación de la temperatura a 150 °C [± K]	0,3	0,3
Tiempo de calentamiento a 150 °C [min]	15	15
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 150 °C [min]	4	4
<b>Datos de intercambio de aire</b>		
Tasa de intercambio de aire a 100 °C [x/h]	80	80
<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión nominal [V]	230	120
Frecuencia de red [Hz]	50/60	60
Potencia nominal [kW]	1,1	1,2
Fusible del equipo [A]	6,3	12,5
Fase (tensión nominal)	1~	1~
<b>Dimensiones</b>		
Volumen interior [L]	60	60
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	41	41
Carga total máxima [kg]	70	70
Carga máxima por bandeja [kg]	30	30
Distancia a la pared trasera [mm]	160	160
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
<b>Dimensiones interiores</b>		
Anchura [mm]	400	400
Altura [mm]	440	440
Fondo [mm]	345	345
<b>Puertas</b>		
Puertas exteriores	1	1
<b>Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones</b>		
Anchura neto [mm]	560	560
Altura neto [mm]	625	625
Fondo neto [mm]	565	565
<b>Datos de relevancia medioambiental</b>		
Consumo energético a 150 °C [Wh/h]	290	290
Nivel de presión acústica [dB(A)]	43	43
<b>Estructuras</b>		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	2/4	2/4

<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 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. Los datos técnicos hacen referencia al 100% de las revoluciones del ventilador. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.