

# BINDER BD 115<sup>®</sup>

## DATOS TÉCNICOS

Descripción	BD115-230V <sup>1</sup>	BD115UL-120V <sup>1</sup>
Número de artículo	9010-0325	9010-0326
<b>Datos técnicos temperatura</b>		
Rango de temperatura +5 °C por encima de la temperatura ambiente hasta [°C]	100	100
Desviación de temperatura ambiente a 37 °C [± K]	0,3	0,3
Fluctuación de la temperatura a 37 °C [± K]	0,1	0,1
Tiempo de calentamiento a 37 °C [min]	55	55
Tiempo de recuperación tras 30 s con la puerta abierta a 37 °C [min]	15	15
<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión nominal [V]	230	120
Frecuencia de red [Hz]	50/60	60
Potencia nominal [kW]	0,35	0,35
Fusible del equipo [A]	6,3	12,5
Fase (tensión nominal)	1~	1~
<b>Dimensiones</b>		
Volumen interior [L]	112	112
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	57	57
Carga total máxima [kg]	150	150
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]	510	510
Altura [mm]	530	530
Fondo [mm]	420	420
<b>Puertas</b>		
Puertas exteriores	1	1
<b>Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones</b>		
Anchura neto [mm]	710	710
Altura neto [mm]	705	705
Fondo neto [mm]	605	605
<b>Datos de relevancia medioambiental</b>		
Consumo energético a 37 °C [Wh/h]	25	25
<b>Estructuras</b>		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	2/5	2/5

<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 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.

INCUBADORAS A CONVECCIÓN NATURAL