

BINDER KMF 115[®]

DATOS TÉCNICOS

Descripción	KMF115-230V ¹	KMF115-240V ¹
Número de artículo	9020-0341	9020-0342
Datos técnicos temperatura		
Rango de temperatura [°C]	-10...100	-10...100
Velocidad media de calentamiento según IEC 60068-3-5 [K/min]	1.3	1.3
Velocidad media de refrigeración según IEC 60068-3-5 [K/min]	0.5	0.5
Compensación de calor máxima a 25 °C [W]	150	150
Datos técnicos clima		
Rango de temperatura [°C]	10...90	10...90
Desviación de temperatura ambiente en función del valor de consigna [± K]	0,2...1	0,2...1
Fluctuación de la temperatura en función del valor de consigna [± K]	0,1...0,3	0,1...0,3
Rango de humedad	10...98	10...98
Desviación momentánea de la humedad en función del valor de consigna	≤2,5 ± % h.r.	≤2,5 ± % h.r.
Datos eléctricos		
Tensión nominal [V]	200...230	200...240
Frecuencia de red [Hz]	50/60	50/60
Potencia nominal [kW]	2	2
Fusible del equipo [A]	16	16
Fase (tensión nominal)	1~	1~
Dimensiones		
Volumen interior [L]	102	102
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	128	128
Carga total máxima [kg]	100	100
Carga máxima por bandeja [kg]	30	30
Distancia a la pared trasera [mm]	100	100
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
Dimensiones interiores		
Anchura [mm]	600	600
Altura [mm]	483	483
Fondo [mm]	351	351
Puertas		
Puertas interiores	1	1
Puertas exteriores	1	1
Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones		
Anchura neto [mm]	880	880
Altura neto [mm]	1050	1050
Fondo neto [mm]	650	650
Datos de relevancia medioambiental		
Consumo energético a 85 °C y 85 % h.r. [Wh/h]	570	570
Nivel de presión acústica [dB(A)]	52	52
Estructuras		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	1/5	1/5

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 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.