

# BINDER KMF 720<sup>®</sup>

## DATOS TÉCNICOS

Descripción	KMF720-230V <sup>1</sup>	KMF720-240V <sup>1</sup>
Número de artículo	9020-0345	9020-0346
Datos técnicos temperatura		
Rango de temperatura [°C]	-10...100	-10...100
Velocidad media de calentamiento según IEC 60068-3-5 [K/min]	0.7	0.7
Velocidad media de refrigeración según IEC 60068-3-5 [K/min]	0.4	0.4
Compensación de calor máxima a 25 °C [W]	450	450
Datos técnicos clima		
Rango de temperatura [°C]	10...90	10...90
Desviación de temperatura ambiente en función del valor de consigna [± K]	0,1...1	0,1...1
Fluctuación de la temperatura en función del valor de consigna [± K]	0,1...0,5	0,1...0,5
Rango de humedad	10...98	10...98
Desviación momentánea de la humedad en función del valor de consigna	≤2 ± % h.r.	≤2 ± % h.r.
Datos eléctricos		
Tensión nominal [V]	200...230	200...240
Frecuencia de red [Hz]	50/60	50/60
Potencia nominal [kW]	3.1	3.1
Fusible del equipo [A]	16	16
Fase (tensión nominal)	1~	1~
Dimensiones		
Volumen interior [L]	700	700
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	306	306
Carga total máxima [kg]	150	150
Carga máxima por bandeja [kg]	45	45
Distancia a la pared trasera [mm]	100	100
Distancia a la pared lateral [mm]	100	100
Dimensiones interiores		
Anchura [mm]	973	973
Altura [mm]	1250	1250
Fondo [mm]	576	576
Puertas		
Puertas interiores	2	2
Puertas exteriores	2	2
Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones		
Anchura neto [mm]	1250	1250
Altura neto [mm]	1925	1925
Fondo neto [mm]	890	890
Datos de relevancia medioambiental		
Consumo energético a 85 °C y 85 % h.r. [Wh/h]	900	900
Nivel de presión acústica [dB(A)]	56	56
Estructuras		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	1/15	1/15

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 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.