

# BINDER KMF 240<sup>®</sup>

## DATOS TÉCNICOS

Descripción	KMF240-230V <sup>1</sup>	KMF240-240V <sup>1</sup>
Número de artículo	9020-0343	9020-0344
<b>Datos técnicos temperatura</b>		
Rango de temperatura [°C]	-10...100	-10...100
Velocidad media de calentamiento según IEC 60068-3-5 [K/min]	0.8	0.8
Velocidad media de refrigeración según IEC 60068-3-5 [K/min]	0.4	0.4
Compensación de calor máxima a 25 °C [W]	200	200
<b>Datos técnicos clima</b>		
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...0,3	0,1...0,3
Rango de humedad	10...98	10...98
Desviación momentánea de la humedad en función del valor de consigna	≤2 ± % h.r.	≤2 ± % h.r.
<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión nominal [V]	200...230	200...240
Frecuencia de red [Hz]	50/60	50/60
Potencia nominal [kW]	2.1	2.1
Fusible del equipo [A]	16	16
Fase (tensión nominal)	1~	1~
<b>Dimensiones</b>		
Volumen interior [L]	247	247
Peso neto del equipo (vacío) [kg]	189	189
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
<b>Dimensiones interiores</b>		
Anchura [mm]	650	650
Altura [mm]	785	785
Fondo [mm]	485	485
<b>Puertas</b>		
Puertas interiores	1	1
Puertas exteriores	1	1
<b>Dimensiones exteriores sin componentes y conexiones</b>		
Anchura neto [mm]	930	930
Altura neto [mm]	1465	1465
Fondo neto [mm]	800	800
<b>Datos de relevancia medioambiental</b>		
Consumo energético a 85 °C y 85 % h.r. [Wh/h]	570	570
Nivel de presión acústica [dB(A)]	52	52
<b>Estructuras</b>		
Cantidad de bandejas (est./máx.)	1/9	1/9

<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.