Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.

Concepto modular de climatización Módulo de refrigeración Blue e Potencia total de refrigeración 1,50 - 2,50 kW – SK 3307.740

Date: 02-ago-201



Refacciones - Concepto modular de climatización Módulo de refrigeración Blue e Potencia total de refrigeración 1,50 - 2,50 kW – SK 3307.740

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descri	pcion	producto
	P 0 . 0	pioaaoto

Descripción: Todos los módulos de refrigeración pueden combinarse de forma individualizada con cualquier

puerta perfil.

Material: Chapa de acero

Color: RAL 7035

Grado de protección
IP según IEC 60 529:
Circuito exterior IP 34
Circuito interior IP 54

Unidad de envase: Módulo de refrigeración preparado para montaje en la puerta perfil

Condensador con recubrimiento nano

Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado

Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)

Observación: Para un funcionamiento eficiente se precisa un zócalo de 100 o 200 mm de altura

Características del producto

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:

L 35 L 35 a 50 Hz: 1.5 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1.55 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0.93 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0.95 kW

Caudal de aire Circuito exterior: 1100 m³/h (soplado libre): Circuito interior: 600 m³/h

© Rittal 2017

1

Tensión de servicio:	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz	
Regulación de la temperatura:	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)	
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): +10°C+55°C Campo de regulación: +20°C+55°C	
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 700 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO2 equivalent (CO2e): 1 t	
Potencia nominal Pel:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0.79 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0.9 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1.1 kW	
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 2.5 A A 60 Hz: 2.7 A	
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 8.5 A A 60 Hz: 9.2 A	
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar	
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511:	1.9	
Peso/UE:	68 kg Observación: Incl. peso puerta perfil	
ETIM 5.0:	EC002510	
eCl@ss 8.0/8.1:	27180702	
eCl@ss 6.0/6.1:	27180702	
Product description (long):	SK MODULO DE REFRIGERACION 1,5 KW 400-460V,3~,50/60Hz,C/ CONTROLADOR CONFORT	
Aprobaciones		
Aprobaciones:	C-UR UR UR + C-UR	
Certificados:	EAC	

© Rittal 2017 2

Explicaciones:

Declaración de conformidad

NA

2017 © Rittal S.A. de C.V.

© Rittal 2017

3