

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-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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



Descripción producto

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

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 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

Explicaciones:

Declaración de conformidad
NA

2017 © Rittal S.A. de C.V.