

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.510

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.510

created: 11.11.2020 on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Descripción:</b>	Refrigeradores para techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort integrado de serie, condensador con recubrimiento RiNano y evaporación del agua de condensación eléctrica.
<b>Ventajas:</b>	Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT
<b>Material:</b>	Chapa de acero
<b>Color:</b>	RAL 7035
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
<b>Unidad de envase:</b>	Condensador con recubrimiento nano Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación
<b>Observaciones:</b>	El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.

## Características del producto

<b>Variante:</b>	Montaje en el techo
<b>Potencia total de</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 2 kW

<b>refrigeración según DIN EN 14511:</b>	L 35 L 35 a 60 Hz: 2,14 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,41 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,51 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 1760 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 470 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidad: 475 mm
<b>Regulación de la temperatura:</b>	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +10 °C...+55 °C Campo de regulación: +20 °C...+55 °C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 1,29 t
<b>Tipo de conexión (eléctrica):</b>	Regleta de bornes de conexión a presión
<b>Duración de la conexión:</b>	100 %
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,95 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,17 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,07 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,24 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 13,3 A A 60 Hz: 13,5 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 42,2 A A 60 Hz: 31,1 A
<b>Fusible previo:</b>	Interruptor de protección del transformador: 14 A...20 A
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	28 bar
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:</b>	2,09 / 1,88
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	48 kg

<b>EAN:</b>	4028177323261
<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Descripción producto:</b>	#NV
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad NA