

# 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 3383.600

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 3383.600

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>	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
<b>Color:</b>	RAL 9007
<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.
<b>Observación referente a la referencia:</b>	Plazo de entrega bajo demanda

## Características del producto

<b>Variante:</b>	Montaje en el techo
<b>Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 1 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,09 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,71 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,81 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 1600 m³/h Circuito interior: 491 m³/h
<b>Tensión de servicio:</b>	230 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: 0,65 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 0,93 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: 0,38 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,47 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,43 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,55 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 2,9 A A 60 Hz: 3,9 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 8,8 A A 60 Hz: 10,1 A
<b>Automático/fusible:</b>	10 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>	2,58 / 2,28
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).

<b>Peso/UE:</b>	40 kg
<b>EAN:</b>	4028177380073
<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855
<b>eCI@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCI@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Descripción producto:</b>	SK RTT REFRIGERADOR TECHO 1000W. INOX. Comfortcontroller 230V, 50/60H

## Aprobaciones

<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad NA