

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3384.600

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refacciones - Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3384.600

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-es)



## Descripción producto

**Material:** Acero inoxidable

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

**Unidad de envase:** 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

**Observación:** El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.

**Observación  
referente a la  
referencia:** Plazo de entrega bajo demanda

## 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: 1.65 kW  
L 35 L 50 a 50 Hz: 1.15 kW  
L 35 L 50 a 60 Hz: 1.3 kW

**Caudal de aire  
(soplado libre):** Circuito exterior: 1600 m<sup>3</sup>/h  
Circuito interior: 491 m<sup>3</sup>/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: 700 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO2 equivalent (CO2e): 1 t
<b>Tipo de conexión (eléctrica):</b>	Regleta de bornes de conexión a presión
<b>Duración de la conexión:</b>	100 %
<b>Potencia nominal Pel:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0.67 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0.77 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0.79 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0.91 kW
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 4.2 A A 60 Hz: 4.9 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 14.7 A A 60 Hz: 13.6 A
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	28 bar
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 según DIN EN 14511:</b>	2.24
<b>Peso/UE:</b>	41 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000855
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180704
<b>Product description (long):</b>	SK RTT REFRIGERADOR TECHO 1500W. INOX. Comfortcontroller 230V, 50/60H

## Aprobaciones

**Aprobaciones:** CSA

TÜV-Geprüfte Leistung  
TÜV-Geprüfte Sicherheit  
UR + C-UR

---

**Certificados:**

EAC

---

**Explicaciones:**

Declaración de conformidad  
NA

---

2017 © Rittal S.A. de C.V.