

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.510

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.510

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



## Descripción producto

**Descripción:** Refrigeradores para montaje en el techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado, recubrimiento RiNano del condensador y evaporación del agua de condensación eléctrica.

**Ventajas:** Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT

**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:** 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

## Características del producto

**Variante:** montaje mural

**Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:** L 35 L 35 a 50 Hz: 1,1 kW  
L 35 L 35 a 60 Hz: 1,25 kW  
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,91 kW  
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,9 kW

**Caudal de aire** Circuito exterior: 805 m<sup>3</sup>/h

<b>(soplado libre):</b>	Circuito interior: 600 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 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: 0,32 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 0,46 t
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,64 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,68 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,71 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,81 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 8,8 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 26 A A 60 Hz: 28 A
<b>Fusible previo:</b>	Interruptor de protección del transformador: 11 A...16 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>	1,83 / 1,84
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	44 kg
<b>EAN:</b>	4028177322929
<b>Código arancelario:</b>	84158200
<b>ETIM 7.0:</b>	EC000855
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000855

eCl@ss 8.0/8.1: 27180704

eCl@ss 6.0/6.1: 27180704

Descripción producto: SK RTT REFRIGERADOR BLUE E, MURAL, 1000W, 115V

## Aprobaciones

**Aprobaciones:** Approval overview  
CCC exception letter  
CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR

**Certificados:** EAC

**Explicaciones:** Declaración de conformidad  
NA