

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 0,75 kW – SK 3361.540

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 0,50 - 0,75 kW – SK 3361.540

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



## Descripción producto

**Descripción:** Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y recubrimiento RiNano del condensador.

**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  
Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)  
Plantilla de taladros  
Material de fijación  
Transformador externo

**Observaciones:** Los datos técnicos para el refrigerador mural 3361.540 son válidos con un transformador externo conectado

## Características del producto

**Variante:** montaje mural

**Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:**  
L 35 L 35 a 50 Hz: 0,85 kW  
L 35 L 35 a 60 Hz: 0,89 kW  
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,67 kW  
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,67 kW

<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 550 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 230 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz Observaciones: Transformador externo Ø 126 x 65 mm de prof. para montaje en el armario.
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 280 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 Temperatura de servicio (máx.) 60 Hz: +53 °C Campo de regulación: +20 °C...+55 °C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,28 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2e</sub> ): 0,4 t
<b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,4 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,43 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,47 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,5 kW
<b>Intensidad máx.:</b>	A 50 Hz: 1,2 A A 60 Hz: 1,4 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 3,1 A A 60 Hz: 3,3 A
<b>Fusible previo:</b>	Interruptor de protección del transformador: 6,3 A...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>	2,08 / 2,03
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>Peso/UE:</b>	22 kg
<b>EAN:</b>	4028177433755
<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>	SK RTT REFRIGERADOR BLUE E, MURAL, 750W, 400V
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview CCC exception letter CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad NA