

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 2,00 - 4,00 kW – SK 3328.610

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 2,00 - 4,00 kW – SK 3328.610

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:** Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)

**Color:** RAL 9007

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

## Características del producto

**Variante:** montaje mural

**Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:** L 35 L 35 a 50 Hz: 2,1 kW  
L 35 L 35 a 60 Hz: 2,44 kW  
L 35 L 50 a 50 Hz: 1,6 kW

L 35 L 50 a 60 Hz: 1,85 kW

|  |  |
|--|--|
| <b>Caudal de aire (soplado libre):</b>                 | Circuito exterior: 640 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 550 m <sup>3</sup> /h   |
| <b>Tensión de servicio:</b>                            | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| <b>Dimensiones:</b>                                    | Anchura: 400 mm<br>Altura: 1580 mm<br>Profundidad: 295 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<br>Campo de regulación: +20 °C...+55 °C  |
| <b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>                | Agente refrigerante: R134a<br>Cantidad: 0,95 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 1430<br>CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 1,36 t |
| <b>Potencia nominal P<sub>eI</sub>:</b>                | L 35 L 35 a 50 Hz: 0,86 kW<br>L 35 L 35 a 60 Hz: 1,04 kW<br>L 35 L 50 a 50 Hz: 1,02 kW<br>L 35 L 50 a 60 Hz: 1,23 kW                               |
| <b>Intensidad máx.:</b>                                | A 50 Hz: 13,4 A<br>A 60 Hz: 14,8 A   |
| <b>Intensidad de arranque (máx.):</b>                  | A 50 Hz: 27 A<br>A 60 Hz: 27 A   |
| <b>Fusible previo:</b>                                 | Interruptor de protección del transformador: 18 A...25 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> | 2,3 / 2,47   |
| <b>Unidad de embalaje:</b>                             | 1 pza(s).  |
| <b>Peso/UE:</b>  | 73 kg  |
| <b>EAN:</b>  | 4028177379800  |
| <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 MURAL 2000W. INOX. Confortcontroller 115V, 50/60/HZ           |
| <b>Aprobaciones</b>          |   |
| <b>Aprobaciones:</b>         | Approval overview<br>CCC exception letter<br>CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR |
| <b>Certificados:</b>         | EAC   |
| <b>Explicaciones:</b>        | Declaración de conformidad<br>NA  |