

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3387.540

# Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

Estado: 9/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3387.540 - Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW

Refrigeradores para montaje en el techo Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 4000 W con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.



## Características

|                      |  |
|----------------------|--|
| Referencia           | SK 3387.540  |
| Ejecución            | Montaje en el techo  |
| Descripción producto | Refrigeradores para techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.             |
| Ventajas             | Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e |
| Material             | Chapa de acero   |
| Color                | RAL 7035   |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Unidad de envase                                   | Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo<br>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado<br>Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)<br>Plantilla de taladros<br>Material de fijación |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 3,8 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 4 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 3,05 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 3,3 kW                                    |
| Tensión de servicio                                | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |
| Observación  | El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.  |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 4,1 A<br>A 60 Hz: 4,5 A   |
| Intensidad de arranque (máx.)                      | A 50 Hz: 17 A<br>A 60 Hz: 19 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                     | Circuito exterior: 3.870 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 1.420 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,24<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,97   |
| Ejecución  | Montaje en el techo  |
| Dimensiones  | Anchura: 796 mm<br>Altura: 470 mm<br>Profundidad: 580 mm   |
| Grado de protección IP según EN 60 529             | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 54   |
| Refrigerante/medio refrigerante                    | Agente refrigerante: R-513A<br>Cantidad: 1,8 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 1,14 t  |
| Tipo de conexión (eléctrica)                       | Regleta de bornes de conexión a presión  |
| Duración de la conexión                            | 100 %  |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Regulación de la temperatura           | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)  |
| Campo de temperatura de servicio       | 10 °C...55 °C   |
| Campo de temperatura de almacenaje     | -40 °C...70 °C  |
| Campo de regulación                    | 20 °C...55 °C   |
| Potencia nominal Pel                   | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,7 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 2,03 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,84 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 2,31 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 28 bar  |
| Fusible previo                         | Guardamotor: 6,3...10 A   |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).   |
| Peso neto                              | 73.15 kg  |
| Peso bruto                             | 92 kg   |
| Código arancelario                     | 84158200  |
| ETIM 9                                 | EC000855  |
| ETIM 8                                 | EC000855  |
| ECLASS 8.0                             | 27180704  |
| Descripción producto                   | SK RTT REFRIGERADOR TECHO 4000W. Confortcontroller 400/460V, 50/60/HZ   |

# Aprobaciones

|               |   |
|---------------|---|
| Aprobaciones  | 30 - KC Korea<br>UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA   |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaración de conformidad UK |