

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3305.540**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 18/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.540 - Refrigerador mural TopTherm Blue e 0,3 - 4 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada. Disponibles en los formatos especiales «transversal» y «plano».

## Características

|  |  |
|--|--|
| Referencia   | SK 3305.540  |
| Ejecución  | montaje mural  |
| Descripción producto                               | Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 300 a 4000 W y a partir de los 1000 W con evaporación del agua de condensación eléctrica integrada.  |
| 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   |
| Unidad de envase                                   | Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo<br>Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)<br>Plantilla de taladros<br>Material de fijación<br>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,6 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,61 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,1 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,25 kW                                 |
| Tensión de servicio                                | 400 V, 3~, 50 Hz<br>460 V, 3~, 60 Hz   |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 2,5 A<br>A 60 Hz: 2,8 A   |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Intensidad de arranque (máx.)                  | A 50 Hz: 12,2 A<br>A 60 Hz: 11,3 A  |
| Caudal de aire (soplado libre)                 | Circuito exterior: 950 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 540 m <sup>3</sup> /h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,64   |
| Ejecución                                      | montaje mural   |
| Dimensiones                                    | Anchura: 400 mm<br>Altura: 950 mm<br>Profundidad: 260 mm  |
| Grado de protección IP según EN 60 529         | Circuito exterior IP 34<br>Circuito interior IP 54  |
| Protection category NEMA                       | UL Type 12  |
| Refrigerante/medio refrigerante                | Agente refrigerante: R-513A<br>Cantidad: 0,61 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Equivalente (CO2e): 0,38 t   |
| 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: 0,8 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,98 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,87 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,15 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.)         | 28 bar  |
| Fusible previo                                 | Guardamotor: 6,3...10 A   |
| Unidad de embalaje                             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                      | 41 kg   |
| Peso bruto                                     | 43 kg   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Código arancelario   | 84158200   |
| ETIM 9               | EC000855   |
| ETIM 8               | EC000855   |
| ECLASS 8.0           | 27180704   |
| Descripción producto | SK RTT REFRIGERADOR MURAL 1500W Comfortcontroller<br>400/460V, 50/60HZ |

---

# Aprobaciones

---

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

---