

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3361.640**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 14/01/2026 (Fuente: [ittal.com/es-es](https://www.ittal.com/es-es))



FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3361.640 - 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 3361.640  |
| 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             | Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)   |
| Color                | RAL 9007   |
| 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>Transformador externo |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 0,82 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,82 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,59 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,6 kW |
| Tensión de servicio                                | 400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz  |
| Observación referente a la referencia              | Los datos técnicos para el refrigerador mural 3361.x540 son válidos con un transformador externo conectado  |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 1,2 A<br>A 60 Hz: 1,4 A  |
| Intensidad de arranque (máx.)                      | A 50 Hz: 3,1 A<br>A 60 Hz: 3,3 A  |
| Caudal de aire (soplado libre)                     | Círculo exterior: 480 m <sup>3</sup> /h<br>Círculo interior: 600 m <sup>3</sup> /h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,95<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,78  |
| Ejecución  | montaje mural   |
| Dimensiones  | Anchura: 280 mm<br>Altura: 550 mm<br>Profundidad: 280 mm  |
| Grado de protección IP según EN 60 529             | Círculo exterior IP 34<br>Círculo interior IP 54  |
| Protection category NEMA                           | UL Type 12  |
| Refrigerante/medio refrigerante                    | Agente refrigerante: R-513A<br>Cantidad: 0,28 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 0,18 t  |
| Regulación de la temperatura                       | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)  |
| Campo de temperatura de servicio                   | 10 °C...55 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz                   | 52 °C   |
| Campo de temperatura de almacenaje                 | -40 °C...70 °C  |

## Características

|  |  |
|--|--|
| Campo de regulación                    | 20 °C...52 °C  |
| Potencia nominal Pel                   | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,42 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,46 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,48 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,51 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 28 bar   |
| Observación referente a la referencia  | Plazo de entrega bajo demanda  |
| Fusible previo                         | Interruptor de protección del transformador: 6,3...10 A  |
| Depth transformer                      | 65 mm  |
| Diameter transformer                   | 126 mm   |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).  |
| Peso neto                              | 25.568   |
| Peso bruto                             | 26.675   |
| Código arancelario                     | 84158200   |
| EAN                                    | 4028177433779  |
| ETIM 9                                 | EC000855   |
| ETIM 8                                 | EC000855   |
| ECLASS 8.0                             | 27180704   |

## Aprobaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Certificados  | EAC  |
| Explicaciones | Declaración de conformidad<br>Declaración de conformidad UK      |