

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3329.610

# Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 3/05/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3329.610 - 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 3329.610  |
| 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>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado |

# Características

|  |  |
|--|--|
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,55 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,71 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,8 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Tensión de servicio                                | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Intensidad máx.                                    | A 50 Hz: 17 A<br>A 60 Hz: 22 A   |
| Intensidad de arranque (máx.)                      | A 50 Hz: 44 A<br>A 60 Hz: 42 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                     | Circuito exterior: 710 m <sup>3</sup> /h<br>Circuito interior: 640 m <sup>3</sup> /h   |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35     | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,01   |
| Ejecución  | montaje mural  |
| Dimensiones  | Anchura: 400 mm<br>Altura: 1.580 mm<br>Profundidad: 295 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: R134a<br>Cantidad: 0,95 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 1.430<br>CO2 Equivalente (CO2e): 1,36 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: 1,21 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,05 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,5 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,73 kW                                    |

# Características

|  |   |
|--|---|
| 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: 18...25 A  |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).   |
| Peso neto                              | 76 kg   |
| Peso bruto                             | 76 kg   |
| Código arancelario                     | 84158200  |
| ETIM 9                                 | EC000855  |
| ETIM 8                                 | EC000855  |
| ECLASS 8.0                             | 27180704  |
| Descripción producto                   | SK Refrigerador Blue e, montaje mural, 2,5 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, acero inoxidable, An.Al.Pr. 400 x 1580 x 295 mm |

# Aprobaciones

|               |  |
|---------------|--|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTFA<br>UR + C-UR (recognized)   |
| Explicaciones | FCC<br>Declaración de conformidad<br>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaración de conformidad UK |