

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3303.510**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 14/01/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3303.510 - 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 3303.510   |
| 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               |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,6 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,35 kW   |
| Tensión de servicio                                | 115 V, 1~, 60 Hz  |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Intensidad máx.                                | A 60 Hz: 5,7 A  |
| Intensidad de arranque (máx.)                  | A 60 Hz: 11,5 A   |
| Caudal de aire (soplado libre)                 | Circuito exterior: 345 m³/h<br>Circuito interior: 280 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,36   |
| Ejecución                                      | montaje mural   |
| Dimensiones                                    | Anchura: 280 mm<br>Altura: 550 mm<br>Profundidad: 210 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: 0,19 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Equivalente (CO2e): 0,12 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               | 54 °C   |
| Campo de temperatura de almacenaje             | -40 °C...70 °C  |
| Campo de regulación                            | 20 °C...54 °C   |
| Potencia nominal Pel                           | Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,44 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,5 kW   |
| Presión de servicio admisible (p máx.)         | 28 bar  |
| Fusible previo                                 | Automático/fusible: 10 A  |
| Unidad de embalaje                             | 1 pza(s).   |
| Peso neto                                      | 16.15   |

# Características

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Peso bruto         | 18.6          |
| Código arancelario | 84158200      |
| EAN                | 4028177322837 |
| E-Number Sweden    | E3404554      |
| 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>Declaration of conformity - F-gas regulation<br>Declaración de conformidad UK |