

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3302.300**

**Refrigerador mural TopTherm Blue e**

Estado: 26/06/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3302.300 - 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 3302.300   |
| Ejecución  | montaje mural<br>Transversal  |
| 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 L35/50 Hz: 0,3 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,32 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,16 kW<br>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,17 kW |

# Características

|  |   |
|--|---|
| Tensión de servicio                            | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Intensidad máx.                                | A 50 Hz: 1,6 A<br>A 60 Hz: 1,7 A  |
| Intensidad de arranque (máx.)                  | A 50 Hz: 4,3 A<br>A 60 Hz: 5,3 A  |
| Caudal de aire (soplado libre)                 | Circuito exterior: 310 m³/h<br>Circuito interior: 310 m³/h  |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1<br>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1  |
| Ejecución                                      | montaje mural   |
| Construcción especial                          | Transversal   |
| Dimensiones                                    | Anchura: 525 mm<br>Altura: 340 mm<br>Profundidad: 153 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: 0,15 kg<br>Global Warming Potential (GWP): 631<br>CO2 Equivalente (CO2e): 0,09 t   |
| Regulación de la temperatura                   | Controlador básico (regulación de fábrica +35 °C)   |
| Campo de temperatura de servicio               | 10 °C...53 °C   |
| Operating temperature max @60 Hz               | 52 °C   |
| Campo de temperatura de almacenaje             | -40 °C...70 °C  |
| Campo de regulación                            | 30 °C...52 °C   |
| Potencia nominal Pel                           | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,3 kW<br>Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,32 kW<br>Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,33 kW<br>Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,35 kW |

# Características

---

|  |  |
|--|--|
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 25 bar   |
| Fusible previo                         | Automático/fusible: 10 A   |
| Unidad de embalaje                     | 1 pza(s).  |
| Peso neto                              | 14.07 kg   |
| Peso bruto                             | 15.64 kg   |
| Código arancelario                     | 84158200   |
| ETIM 9                                 | EC000855   |
| ETIM 8                                 | EC000855   |
| ECLASS 8.0                             | 27180704   |
| Descripción producto                   | SK RTT REFRIG MURAL 300W. TRANSVERSAL Basiscontroller 230V,50/60Hz |

# Aprobaciones

---

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