

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.518

**Refrigerador mural TopTherm
Blue e, UL Type 3R/4**

Estado: 26/07/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.518 - Refrigerador mural TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 2500 W con controlador Confort-e estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica (a partir de 1000 W), grado de protección UL Type 3R/4, 12.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | SK 3329.518 |
| Ejecución | montaje mural |
| Descripción producto | Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica. Grado de protección UL Type 3R/4, 12. |
| Ventajas | Adecuado para montaje en exteriores Tecnología Blue e 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 |

Características

| | |
|--|--|
| Unidad de envase | Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,8 kW 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 A 60 Hz: 22 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 44 A A 60 Hz: 42 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 710 m³/h Circuito interior: 640 m³/h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7 |
| Ejecución | montaje mural |
| Dimensiones | Anchura: 405 mm Altura: 1.650 mm Profundidad: 388 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 56 |
| Protection category NEMA | UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12 |
| Refrigerante/medio refrigerante | Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,1 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,69 t |
| Regulación de la temperatura | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) |
| Campo de temperatura de servicio | -20 °C...50 °C |

Características

| | |
|--|---|
| Temperatura de servicio | Modo compresor a partir de +10 °C de temperatura ambiente. El ventilador interior solo se activa en el rango de temperatura de -20 °C a +10 °C. |
| Campo de temperatura de almacenaje | -40 °C...70 °C |
| Campo de regulación | 20 °C...50 °C |
| Potencia nominal Pel | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 28 bar |
| Fusible previo | Interruptor de protección del transformador: 18...25 A |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 95 |
| Peso bruto | 108 |
| Código arancelario | 84158200 |
| EAN | 4028177937109 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation Declaración de conformidad UK |