

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3329.640

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 17/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3329.640 - 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 3329.640 |
| 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 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 |

Características

| | |
|--|--|
| 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: 2,75 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,9 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 2 kW |
| Tensión de servicio | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 3,3 A A 60 Hz: 3,4 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 6,8 A A 60 Hz: 7,6 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 1.200 m³/h Circuito interior: 1.200 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: 1,88 |
| Ejecución | montaje mural |
| Dimensiones | Anchura: 400 mm Altura: 1.580 mm Profundidad: 295 mm |
| Grado de protección IP según EN 60 529 | Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 |
| Protection category NEMA | UL Type 12 |
| Refrigerante/medio refrigerante | Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 1,15 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,73 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 |

Características

| | |
|--|--|
| Potencia nominal Pel | Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 1,19 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,46 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,45 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,75 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 28 bar |
| Fusible previo | Guardamotor: 6,3...10 A |
| Observación referente a la referencia | Plazo de entrega bajo demanda |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 66.5 |
| Peso bruto | 70 |
| Código arancelario | 84158200 |
| EAN | 4028177379893 |
| E-Number Sweden | E3404566 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprobaciones

| | |
|---------------|---|
| Aprobaciones | 30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
| Certificados | EAC |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |