

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3305.610

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 14/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3305.610 - 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 3305.610 |
| 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 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: 1,6 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,73 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,18 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,26 kW |

Características

| | |
|--|---|
| Tensión de servicio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Observación referente a la referencia | Plazo de entrega bajo demanda |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 11,5 A A 60 Hz: 12,5 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 26 A A 60 Hz: 28 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 805 m ³ /h Circuito interior: 585 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,83 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79 |
| Ejecución | montaje mural |
| Dimensiones | Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 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: 0,61 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 0,38 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: 0,87 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,96 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,91 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1 kW |

Características

| | |
|--|--|
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 25 bar |
| Fusible previo | Interruptor de protección del transformador: 14...20 A |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 46 kg |
| Peso bruto | 46 kg |
| Código arancelario | 84158200 |
| ETIM 9 | EC000855 |
| ETIM 8 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |
| Descripción producto | SK Refrigerador Blue e, montaje mural, 1,5 kW, 115 V, 1~, 50/60 Hz, acero inoxidable, An.Al.Pr. 400 x 950 x 260 mm |

Aprobaciones

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