

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3302.110

Refrigerador mural TopTherm Blue e

Estado: 8/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3302.110 - 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 3302.110 |
| 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 Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de fijación |
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511 | Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,21 kW |
| Tensión de servicio | 115 V, 1~, 60 Hz |

Características

| | |
|--|---|
| Intensidad máx. | A 60 Hz: 3,3 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 60 Hz: 8 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 310 m ³ /h Circuito interior: 345 m ³ /h |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35 | Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,1 |
| Ejecución | montaje mural |
| Dimensiones | Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 140 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: R134a Cantidad: 0,1 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,14 t |
| Regulación de la temperatura | Controlador básico (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 | 30 °C...55 °C |
| Potencia nominal Pel | Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,31 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,36 kW |
| Presión de servicio admisible (p máx.) | 25 bar |
| Fusible previo | Automático/fusible: 10 A |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso/UE | 13 kg |
| Código arancelario | 84158200 |
| EAN | 4028177322813 |

Características

| | |
|------------|----------|
| ETIM 8 | EC000855 |
| ETIM 7.0 | EC000855 |
| ECLASS 8.0 | 27180704 |

Aprobaciones

| | |
|--------------|--|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|--------------|--|

| | |
|--------------|-----|
| Certificados | EAC |
|--------------|-----|

| | |
|---------------|---|
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation Declaración de conformidad UK |
|---------------|---|