

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.610

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador mural TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3304.610

created: 11.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción: Refrigeradores para montaje en el techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado, recubrimiento RiNano del condensador y evaporación del agua de condensación eléctrica.

Ventajas: Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT

Material: Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)

Color: RAL 9007

Grado de protección IP según IEC 60 529: Circuito exterior IP 34
Circuito interior IP 54

Unidad de envase: Condensador con recubrimiento nano
Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado
Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
Plantilla de taladros
Material de fijación

Observación referente a la referencia: Plazo de entrega bajo demanda

Características del producto

Variante: montaje mural

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511: L 35 L 35 a 50 Hz: 1,1 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 1,25 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,81 kW

L 35 L 50 a 60 Hz: 1,1 kW

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Caudal de aire (soplado libre): | Circuito exterior: 805 m ³ /h Circuito interior: 600 m ³ /h |
| Tensión de servicio: | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensiones: | Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm |
| Regulación de la temperatura: | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C) |
| Campo de temperatura: | Servicio (entorno): +10 °C...+55 °C Campo de regulación: +20 °C...+55 °C |
| Refrigerante/medio refrigerante: | Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,32 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO ₂ e): 0,46 t |
| Potencia nominal P_{eI}: | L 35 L 35 a 50 Hz: 0,6 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,68 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,78 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,88 kW |
| Intensidad máx.: | A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 8,8 A |
| Intensidad de arranque (máx.): | A 50 Hz: 26 A A 60 Hz: 28 A |
| Fusible previo: | Interruptor de protección del transformador: 11 A...16 A |
| Presión de servicio admisible (p máx.): | 25 bar |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27180704 |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35: | 1,83 / 1,84 |
| Unidad de embalaje: | 1 pza(s). |
| Peso/UE: | 44 kg |
| EAN: | 4028177379688 |
| Código arancelario: | 84158200 |
| ETIM 7.0: | EC000855 |

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ETIM 6.0: | EC000855 |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27180704 |
| eCl@ss 6.0/6.1: | 27180704 |
| Descripción producto: | SK RTT REFRIGERADOR MURAL 1000W. INOX. Confortcontroller 115V, 50/60/HZ |
| Aprobaciones | |
| Aprobaciones: | Approval overview CCC exception letter CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR |
| Certificados: | EAC |
| Explicaciones: | Declaración de conformidad NA |