

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.510

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.510

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



Descripción producto

| | |
|---|--|
| Descripción: | Refrigeradores para techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort integrado de serie, condensador con recubrimiento RiNano y evaporación del agua de condensación eléctrica. |
| Ventajas: | Conexión en red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT |
| Material: | Chapa de acero |
| Color: | RAL 7035 |
| 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 |
| Observaciones: | El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas. |

Características del producto

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Variante: | Montaje en el techo |
| Potencia total de | L 35 L 35 a 50 Hz: 2 kW |

| | |
|--|---|
| refrigeración según DIN EN 14511: | L 35 L 35 a 60 Hz: 2,14 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,41 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,51 kW |
| Caudal de aire (soplado libre): | Circuito exterior: 1760 m ³ /h Circuito interior: 470 m ³ /h |
| Tensión de servicio: | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Dimensiones: | Anchura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidad: 475 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: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 1,29 t |
| Tipo de conexión (eléctrica): | Regleta de bornes de conexión a presión |
| Duración de la conexión: | 100 % |
| Potencia nominal P_{eI}: | L 35 L 35 a 50 Hz: 0,95 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,17 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,07 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,24 kW |
| Intensidad máx.: | A 50 Hz: 13,3 A A 60 Hz: 13,5 A |
| Intensidad de arranque (máx.): | A 50 Hz: 42,2 A A 60 Hz: 31,1 A |
| Fusible previo: | Interruptor de protección del transformador: 14 A...20 A |
| Presión de servicio admisible (p máx.): | 28 bar |
| eCl@ss 8.0/8.1: | 27180704 |
| Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35: | 2,09 / 1,88 |
| Unidad de embalaje: | 1 pza(s). |
| Peso/UE: | 48 kg |

| | |
|------------------------------|---|
| EAN: | 4028177323261 |
| 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: | #NV |
| Aprobaciones | |
| Aprobaciones: | Approval overview CSA UL + C-UL - FTFA UR + C-UR |
| Certificados: | EAC |
| Explicaciones: | Declaración de conformidad NA |