

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 3359.610

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 3359.610

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:	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
Observaciones:	El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.
Observación referente a la referencia:	Plazo de entrega bajo demanda

Características del producto

Variante: Montaje en el techo

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:
L 35 L 35 a 50 Hz: 0,77 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 0,79 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,5 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,45 kW

Caudal de aire (soplado libre):
Circuito exterior: 800 m³/h
Circuito interior: 585 m³/h

Tensión de servicio: 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones:
Anchura: 597 mm
Altura: 417 mm
Profundidad: 380 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: 0,4 kg
Global Warming Potential (GWP): 1430
CO₂ Equivalente (CO_{2e}): 0,57 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: 0,33 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 0,43 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,5 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,43 kW

Intensidad máx.:
A 50 Hz: 5,6 A
A 60 Hz: 7,4 A

Intensidad de arranque (máx.):
A 50 Hz: 18,4 A
A 60 Hz: 18 A

Fusible previo: Interruptor de protección del transformador: 11 A...16 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: 2,28 / 1,82

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE:	37 kg
EAN:	4028177429666
Código arancelario:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
eCI@ss 8.0/8.1:	27180704
eCI@ss 6.0/6.1:	27180704

Descripción producto: SK RTT REFRIGERADOR TECHO 750W. INOX. Confortcontroller 115V, 50/60/HZ

Aprobaciones

Aprobaciones: Approval overview
UL + C-UL - FTTA
UR + C-UR

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad
NA