

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 3386.640

Date : 12-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 3386.640

created: 12.11.2020 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: 3 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 3,3 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 2,2 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 2,5 kW

Caudal de aire (soplado libre):
Circuito exterior: 3450 m³/h
Circuito interior: 1280 m³/h

Tensión de servicio:
400 V, 3~, 50 Hz
460 V, 3~, 60 Hz

Dimensiones:
Anchura: 796 mm
Altura: 470 mm
Profundidad: 580 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: 1,6 kg
Global Warming Potential (GWP): 1430
CO₂ Equivalente (CO_{2e}): 2,29 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: 1,17 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 1,48 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 1,42 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 1,76 kW

Intensidad máx.:
A 50 Hz: 3,4 A
A 60 Hz: 3,4 A

Intensidad de arranque (máx.):
A 50 Hz: 8 A
A 60 Hz: 9 A

Fusible previo: Guardamotor: 6,3 A...10 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: 2,56 / 2,23

Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	70 kg
EAN:	4028177380226
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 3000W. INOX. Confortcontroller 400/460V, 50/60/HZ

Aprobaciones

Aprobaciones:	Approval overview CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA