

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 3384.510

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 3384.510

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: 1,5 kW

refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 60 Hz: 1,65 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,15 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,3 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 1600 m ³ /h Circuito interior: 491 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: 0,7 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 1 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: 0,67 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,76 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,8 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,93 kW
Intensidad máx.:	A 50 Hz: 8,7 A A 60 Hz: 10,1 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 27,2 A A 60 Hz: 23,2 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:	2,24 / 2,13
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	47 kg

EAN: 4028177322868

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