## 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 3387.540

Date: 12-nov-2020



## Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3387.540

created: 12.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripcion 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 loT Interface a través del adaptador Blue e loT
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: 3,8 kW

© Rittal 2020

refrigeración según DIN EN 14511:

L 35 L 35 a 60 Hz: 4 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 3,05 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 3,3 kW

Caudal de aire (soplado libre):

Circuito exterior: 3870 m³/h Circuito interior: 1420 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: 1,8 kg

Global Warming Potential (GWP): 1430

CO2 Equivalente (CO2e): 2,57 t

Tipo de conexión (eléctrica):

Regleta de bornes de conexión a presión

Duración de la conexión:

100 %

Potencia nominal Pel:

L 35 L 35 a 50 Hz: 1,59 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 2,03 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,84 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 2,31 kW

Intensidad máx.:

A 50 Hz: 3,9 A A 60 Hz: 3,9 A

Intensidad de arranque (máx.):

A 50 Hz: 17 A A 60 Hz: 19 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:

2,38 / 1,97

Unidad de embalaje:

1 pza(s).

Peso/UE:

77 kg

© Rittal 2020 2

EAN:	4028177323322
Código arancelario:	84158200
ETIM 7.0:	EC000855
ETIM 6.0:	EC000855
e Cl@ss 8.0/8.1:	27180704
e Cl@ss 6.0/6.1:	27180704
Descripción producto:	SK RTT REFRIGERADOR TECHO 4000W. 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

© Rittal 2020