

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e**
Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.600

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Refrigeradores para montaje en el techo TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW – SK 3385.600

created: 02.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Material:	Acero inoxidable
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
Observación:	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

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 50 Hz: 2 kW 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:	230 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: 900 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO2 equivalent (CO2e): 1.29 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: 0.95 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1.14 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1.07 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1.23 kW
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 5.9 A A 60 Hz: 6.3 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 19.7 A A 60 Hz: 17.9 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 según DIN EN 14511:	2.09
Peso/UE:	42 kg
ETIM 5.0:	EC000855
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
eCl@ss 6.0/6.1:	27180704
Product description (long):	SK RTT REFRIGERADOR TECHO 2000W. INOX. Comfortcontroller 230V, 50/60H

Aprobaciones

Aprobaciones: CSA

TÜV-Geprüfte Leistung
TÜV-Geprüfte Sicherheit
UR + C-UR

Certificados:

EAC

Explicaciones:

Declaración de conformidad
NA

2017 © Rittal S.A. de C.V.