

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 3382.500

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 3382.500

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



Descripción producto

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

Observación: El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.

Características del producto

**Potencia total de
refrigeración según
DIN EN 14511:** L 35 L 35 a 50 Hz: 0.55 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 0.62 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0.42 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 0.48 kW

**Caudal de aire
(soplado libre):** Circuito exterior: 800 m³/h
Circuito interior: 170 m³/h

Tensión de servicio: 230 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: 300 g Global Warming Potential (GWP): 1430 CO2 equivalent (CO2e): 0.43 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: 0.27 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0.31 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0.31 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0.37 kW
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 2.3 A A 60 Hz: 2.6 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 9.1 A A 60 Hz: 8.8 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar
Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 según DIN EN 14511:	2.04
Peso/UE:	30 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 500W. Confortcontroller 230V, 50/60/HZ

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.