

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► **Refrigerador mural
TopTherm Blue e, UL
Type 3R/4 Potencia
total de refrigeración
0,50 - 2,50 kW – SK
3305.518**

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

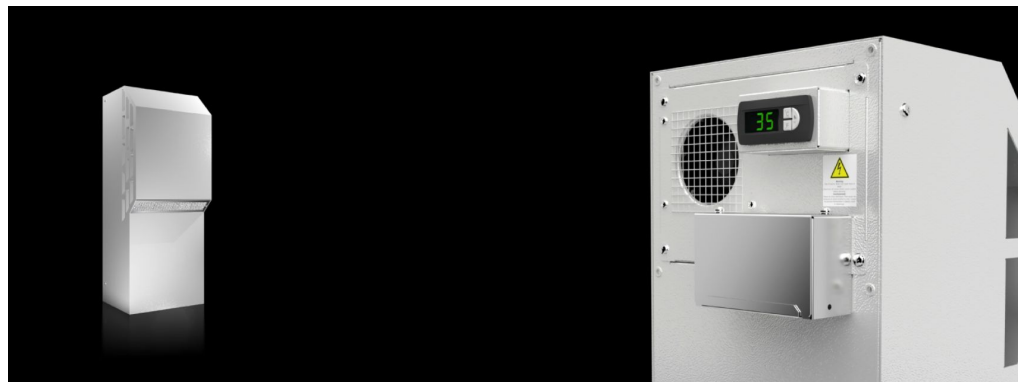
FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigerador mural TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

Potencia total de refrigeración 0,50 - 2,50 kW – SK 3305.518

created: 11.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Refrigeradores murales Blue e energéticamente eficientes con controlador Confort-e estándar integrado, recubrimiento RiNano del condensador y evaporación del agua de condensación eléctrica, grado de protección UL Type 3R/4, 12.
Ventajas:	Adecuado para montaje en exteriores Tecnología Blue e 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 56
Grado de protección NEMA:	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Unidad de envase:	Condensador con recubrimiento nano Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Caja de conexión Plantilla de taladros Material de fijación Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado
Observaciones:	Modo compresor a partir de +10 °C de temperatura ambiente. El ventilador interior solo se activa en el rango de temperatura de -20 °C a +10 °C.

Características del producto

Variante:	montaje mural
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:	L 35 L 35 a 50 Hz: 1,53 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,84 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,08 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,3 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 805 m³/h Circuito interior: 585 m³/h
Tensión de servicio:	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 405 mm Altura: 1020 mm Profundidad: 358 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Pr. de montaje:	410 mm
Campo de temperatura:	Cojinete: -40 °C...+70 °C Servicio (entorno): -20 °C...+50 °C Observaciones: Modo compresor a partir de +10 °C de temperatura ambiente. El ventilador interior solo se activa en el rango de temperatura de -20 °C a +10 °C. Campo de regulación: +20 °C...+50 °C
Refrigerante/medio refrigerante:	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 0,5 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 0,72 t
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,7 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,84 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,84 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,01 kW
Intensidad máx.:	A 50 Hz: 11,5 A A 60 Hz: 12,5 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 26 A A 60 Hz: 28 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	2,19 / 2,19

L35 L35:

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 56 kg

EAN: 4028177943735

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: SK RTT REFRIGERADOR MURAL 1500W UL Type3, 115V

Aprobaciones

Aprobaciones: Approval overview
CCC exception letter
UL + C-UL
UL + C-UL - FTFA

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad
NA