

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
3304.518**

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

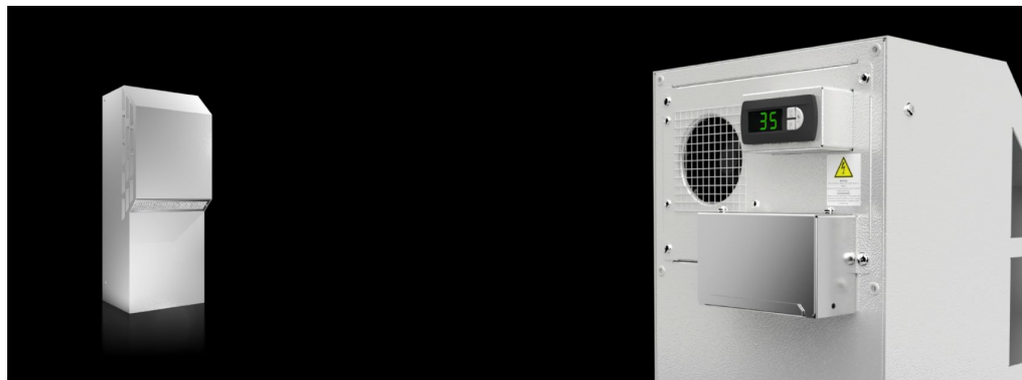
FRIEDHELM LOH GROUP



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

Potencia total de refrigeración 0,50 - 2,50 kW – SK 3304.518

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: 1,1 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,26 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,9 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,07 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 805 m³/h Circuito interior: 600 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: 0,32 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 0,46 t
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,65 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,75 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 0,74 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 0,89 kW
Intensidad máx.:	A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 8,8 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 26 A A 60 Hz: 28 A
Fusible previo:	Interruptor de protección del transformador: 11 A...16 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz	1,69 / 1,46

L35 L35:

Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	54 kg
EAN:	4028177943704
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 1000W UL Type3, 115V

Aprobaciones

Aprobaciones:	Approval overview CCC exception letter UL + C-UL UL + C-UL - FTFA
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA