

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
3303.508**

Date : 10-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

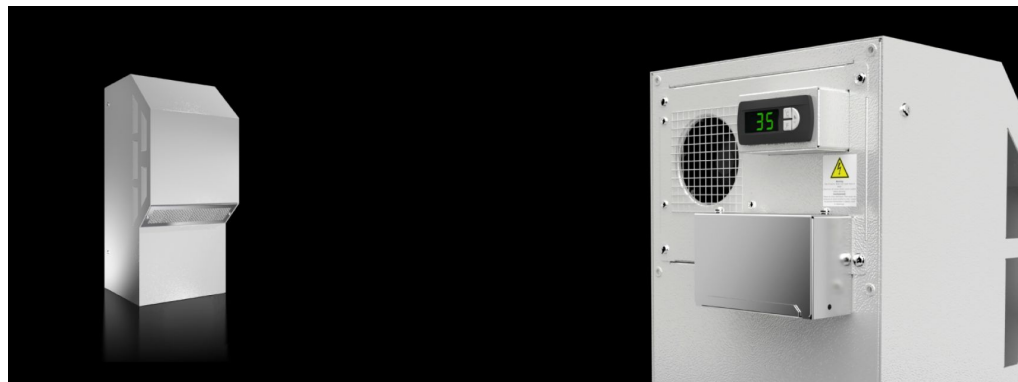
FRIEDHELM LOH GROUP



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

Potencia total de refrigeración 0,50 - 2,50 kW – SK 3303.508

created: 10.11.2020 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
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.

Observación
referente a la
referencia:

sin evaporación del agua de condensación integrada.

Características del producto

Variante: montaje mural

Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:
L 35 L 35 a 50 Hz: 0,46 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 0,55 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,27 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,32 kW

Caudal de aire (soplado libre):
Circuito exterior: 315 m³/h
Circuito interior: 265 m³/h

Tensión de servicio: 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones:
Anchura: 285 mm
Altura: 620 mm
Profundidad: 298 mm

Regulación de la temperatura: Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)

Pr. de montaje: 350 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: 0,17 kg
Global Warming Potential (GWP): 1430
CO₂ Equivalente (CO₂e): 0,24 t

Potencia nominal P_{ej}:
L 35 L 35 a 50 Hz: 0,35 kW
L 35 L 35 a 60 Hz: 0,42 kW
L 35 L 50 a 50 Hz: 0,4 kW
L 35 L 50 a 60 Hz: 0,48 kW

Intensidad máx.:
A 50 Hz: 2,6 A
A 60 Hz: 2,6 A

Intensidad de arranque (máx.):
A 50 Hz: 5,1 A
A 60 Hz: 6,4 A

Automático/fusible: 10 A

Presión de servicio admisible (p máx.): 28 bar

eCI@ss 8.0/8.1: 27180704

Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35:	1,31 / 1,3
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	25 kg
EAN:	4028177943674
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 500W UL Type 3, 230V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview C-UL CCC exception letter UL + C-UL - FTTA
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad NA