

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
3329.518**

Date : 11-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

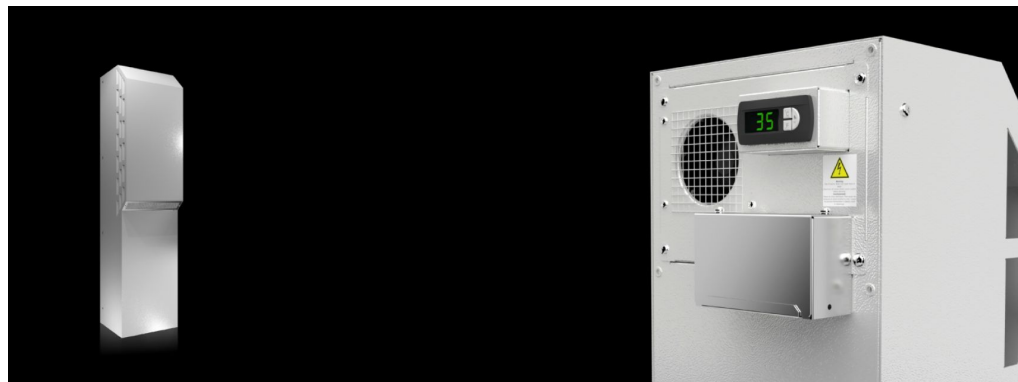


Refrigerador mural TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

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

3329.518

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: 2,55 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 2,71 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,8 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,8 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior: 710 m³/h Circuito interior: 640 m³/h
Tensión de servicio:	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 405 mm Altura: 1650 mm Profundidad: 388 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Pr. de montaje:	440 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: 0,9 kg Global Warming Potential (GWP): 1430 CO ₂ Equivalente (CO _{2e}): 1,29 t
Potencia nominal P_{eI}:	L 35 L 35 a 50 Hz: 1,21 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,35 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,41 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,64 kW
Intensidad máx.:	A 50 Hz: 17 A A 60 Hz: 22 A
Intensidad de arranque (máx.):	A 50 Hz: 44 A A 60 Hz: 42 A
Fusible previo:	Interruptor de protección del transformador: 18 A...25 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	28 bar
eCl@ss 8.0/8.1:	27180704
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz	2,11 / 2,01

L35 L35:

Unidad de embalaje: 1 pza(s).

Peso/UE: 90 kg

EAN: 4028177937109

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 2500W UL Type3, 115V

Aprobaciones

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

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad
NA