

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3359.610**

**Refrigerador para montaje en el  
techo TopTherm Blue e**

Estado: 5/02/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3359.610 - Refrigerador para montaje en el techo

## TopTherm Blue e Potencia total de refrigeración 0,50 - 4,00 kW

Refrigeradores para montaje en el techo Blue e energéticamente eficientes en las clases de potencia de 500 a 4000 W con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.



## Características

Referencia	SK 3359.610
Ejecución	Montaje en el techo
Descripción producto	Refrigeradores para techo Blue e energéticamente eficientes con controlador e-Confort estándar integrado y evaporación del agua de condensación eléctrica.
Ventajas	Conexión a red con el IoT Interface a través del adaptador Blue e IoT para refrigeradores a partir de una potencia de refrigeración de 500 W con controlador Confort-e
Material	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304)
Color	RAL 9007

# Características

Unidad de envase	Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo 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
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 0,77 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,75 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,52 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,47 kW
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Observación	El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.
Intensidad máx.	A 50 Hz: 5,6 A A 60 Hz: 7,4 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 18,4 A A 60 Hz: 18 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 800 m³/h Circuito interior: 585 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,14 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,79
Ejecución	Montaje en el techo
Dimensiones	Anchura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidad: 380 mm
Grado de protección IP según EN 60 529	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
Refrigerante/medio refrigerante	Agente refrigerante: R-513A Cantidad: 0,4 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,25 t
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión
Duración de la conexión	100 %
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)

# Características

Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...55 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,36 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,42 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,49 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,48 kW
Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 11...16 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	37.195
Peso bruto	37.195
Código arancelario	84158200
EAN	4028177429666
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK