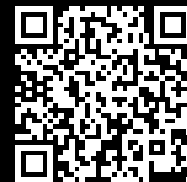


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3382.610

Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3382.610 - 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 3382.610
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: 0,6 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,47 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,43 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: 5,9 A A 60 Hz: 6,8 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 18,2 A A 60 Hz: 15,9 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 910 m³/h Circuito interior: 440 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,62 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,91
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: R134a Cantidad: 0,3 kg Global Warming Potential (GWP): 1.430 CO2 Equivalente (CO2e): 0,19 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: 0,37 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,34 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,41 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,39 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: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	35
Peso bruto	35
Código arancelario	84158200
EAN	4028177380011
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Aprobaciones

Aprobaciones	C-UR UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK