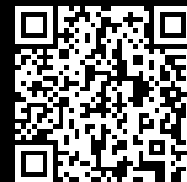


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3384.640

## Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

Estado: 16/01/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3384.640 - 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 3384.640
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	<p>Condensadores con recubrimiento Rinano hidrófobo</p> <p>Evaporador eléctrico para el agua de condensación integrado</p> <p>Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)</p> <p>Plantilla de taladros</p> <p>Material de fijación</p>
Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511	<p>Potencia de refrigeración L35 L35/50 Hz: 1,6 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,75 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 1,15 kW</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 1,21 kW</p>
Tensión de servicio	<p>400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz</p> <p>400 V c.a.</p>
Observación	El bajo nivel de ruido del refrigerador para montaje en el techo 3273.500 permite su uso en entornos de oficinas.
Intensidad máx.	<p>A 50 Hz: 3,2 A</p> <p>A 60 Hz: 3,8 A</p>
Intensidad de arranque (máx.)	<p>A 50 Hz: 8,7 A</p> <p>A 60 Hz: 7,6 A</p>
Caudal de aire (soplado libre)	<p>Circuito exterior: 1.760 m³/h</p> <p>Circuito interior: 470 m³/h</p>
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	<p>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,3</p> <p>Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,92</p>
Ejecución	Montaje en el techo
Dimensiones	<p>Anchura: 597 mm</p> <p>Altura: 417 mm</p> <p>Profundidad: 475 mm</p>
Grado de protección IP según EN 60 529	<p>Circuito exterior IP 34</p> <p>Circuito interior IP 54</p>
Refrigerante/medio refrigerante	<p>Agente refrigerante: R-513A</p> <p>Cantidad: 0,88 kg</p> <p>Global Warming Potential (GWP): 631</p> <p>CO2 Equivalente (CO2e): 0,56 t</p>
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión
Duración de la conexión	100 %

# Características

Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	10 °C...55 °C
Operating temperature max @60 Hz	53 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Campo de regulación	20 °C...53 °C
Potencia nominal Pel	Potencia nominal L35 L35/50 Hz: 0,7 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,91 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,79 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1 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	47
Peso bruto	53
Código arancelario	84158200
EAN	4028177380141
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTFA
--------------	--

# Aprobaciones

---

Certificados

EAC

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK