

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3386.540

# Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

Estado: 25/01/2025 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3386.540 - 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 3386.540
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	Chapa de acero
Color	RAL 7035
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: 3 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 3,3 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 2,2 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 2,5 kW
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz

# Características

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: 3,4 A A 60 Hz: 3,4 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 8 A A 60 Hz: 9 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 3.450 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 1.280 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,29 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,13
Ejecución	Montaje en el techo
Dimensiones	Anchura: 796 mm Altura: 470 mm Profundidad: 580 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: 1,6 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO <sub>2</sub> Equivalente (CO <sub>2</sub> e): 1,01 t
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión
Duración de la conexión	100 %
Regulación de la temperatura	Controlador e-Comfort (regulación de fábrica +35 °C)
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: 1,31 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 1,55 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 1,49 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 1,76 kW

# Características

---

Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Guardamotor: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	83.7
Peso bruto	84
Código arancelario	84158200
EAN	4028177323308
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Aprobaciones

---

Aprobaciones	30 - KC Korea UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA
Certificados	EAC
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaration of conformity - F-gas regulation Declaración de conformidad UK