

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3383.520

# Refrigerador para montaje en el techo TopTherm Blue e

Estado: 26/09/2024 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3383.520 - 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 3383.520
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: 1 kW Potencia de refrigeración L35 L35/60 Hz: 1,09 kW Potencia de refrigeración L35 L50/50 Hz: 0,71 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,81 kW
Tensión de servicio	200 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.

# Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 3,3 A A 60 Hz: 4,5 A
Intensidad de arranque (máx.)	A 50 Hz: 10,1 A A 60 Hz: 11,6 A
Caudal de aire (soplado libre)	Circuito exterior: 1.600 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 491 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,4 Potencia de refrigeración L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,95
Ejecución	Montaje en el techo
Dimensiones	Anchura: 597 mm Altura: 417 mm Profundidad: 475 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: 0,65 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 Equivalente (CO2e): 0,41 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)
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: 0,42 kW Potencia nominal L35 L35/60 Hz: 0,56 kW Potencia nominal L35 L50/50 Hz: 0,45 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,57 kW

# Características

---

Presión de servicio admisible (p máx.)	28 bar
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 6,3...10 A
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	46 kg
Peso neto	40
Peso bruto	43
EAN	4028177366671
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	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