

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3383.640

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

Estado: 19/10/2024 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3383.640 - 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 3383.640 |
| 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 |
| 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: 0,8 kW Potencia de refrigeración L35 L50/60 Hz: 0,81 kW |
| Tensión de servicio | 400 V, 2~, 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: 1,7 A A 60 Hz: 2,2 A |
| Intensidad de arranque (máx.) | A 50 Hz: 4,6 A A 60 Hz: 5,7 A |
| Caudal de aire (soplado libre) | Circuito exterior: 1.600 m ³ /h Circuito interior: 491 m ³ /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: 0,48 kW Potencia nominal L35 L50/60 Hz: 0,65 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 | 46 |
| Peso bruto | 47 |
| Código arancelario | 84158200 |
| EAN | 4028177380080 |
| 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 |