

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Refrigeradores murales TopThermBlue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3305.640

???product.pdf.publicationdate??? : 14-ene-2015

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refrigeradores murales TopThermBlue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3305.640

erstellt am : 14.01.2015 auf www.rittal.com/es-es



Descripción producto






| | |
|---|--|
| Material: | Acero inoxidable |
| Grado de protección IP según IEC 60 529: | Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54 |
| Unidad de envase: | Condensador con recubrimiento nano Evaporador eléctrico del agua de condensación integrado Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Esquema de taladros Material de fijación |
| Observación sobre la referencia: | Plazo de entrega bajo demanda |
| Unidad de embalaje: | 1 pza(s). |
| EAN: | 4028177379763 |
| eCl@ss 5.1: | 27180704 |
| eCl@ss 7.0: | 27180704 |

Características del producto

| | |
|--|---|
| Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511: | L 35 L 35 a 50 Hz: 1,6 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,61 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,33 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,35 kW |
|--|---|

| | |
|--|---|
| Caudal de aire (soplado libre): | Circuito exterior: 900 m³/h Circuito interior: 800 m³/h |
| Tensión de servicio: | 400 V, 3~, 50 Hz 460 V, 3~, 60 Hz |
| Dimensiones: | Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm |
| Regulación de la temperatura: | Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C) |
| Campo de temperatura: | Servicio (entorno): +10°C...+55°C Campo de regulación: +20°C...+55°C |
| Refrigerante/medio refrigerante: | Agente refrigerante: R134a Cantidad: 500 g |
| Potencia nominal Pel: | L 35 L 35 a 50 Hz: 0,9 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,08 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,06 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,25 kW |
| Intensidad (máx.): | A 50 Hz: 2,5 A A 60 Hz: 2,8 A |
| Intensidad de arranque (máx.): | A 50 Hz: 12,2 A A 60 Hz: 11,3 A |
| Fusible previo: | Guardamotor: 6.3 A...10 A |
| Presión de servicio admisible (p máx.): | 28 bar |
| Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511: | 1,83 |
| Peso: | 42 kg |


Aprobaciones

| | |
|-----------------------|--|
| Aprobaciones: |  CSA (EN)  TUV-Geprüfte Leistung (DE)  TUV-Geprüfte Sicherheit (EN, DE)  UR + C-UR (EN) |
| Explicaciones: |  Declaración de conformidad (EN, DE) |

Descargas

| | |
|------------------------|--|
| Hojas técnicas: |  Datos técnicos  Documentación técnica (DE)  Ficha datos seguridad (EN) |
|------------------------|--|

Documentos:

 Instrucciones
2 ES

Dibujos CAD:

Solicitar

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

- Enclosures
- Power distribution
- Climate Control
- IT Infrastructure
- Software & services

Rittal Disprel S.A.
Mas Baiona, 40 · Poligono Industrial Can Roqueta · 08202 Sabadell (Barcelona)
Phone: +34 937 001 300 · Fax: +34 937 001 301
E-Mail: info@rittal.es · www.rittal.es

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP