

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Refrigeradores murales TopThermBlue e Potencia total de refrigeración 1,00 - 1,50 kW – SK 3305.600

???product.pdf.publicationdate??? : 13-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 3305.600

created : 13.01.2015 build on [www.rittal.com/es-es](http://www.rittal.com/es-es)



## Descripción producto

<b>Material:</b>	Acero inoxidable
<b>Grado de protección IP según IEC 60 529:</b>	Circuito exterior IP 34 Circuito interior IP 54
<b>Unidad de envase:</b>	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
<b>Observación sobre la referencia:</b>	Plazo de entrega bajo demanda
<b>Unidad de embalaje:</b>	1 pza(s).
<b>EAN:</b>	4028177379756
<b>eCl@ss 5.1:</b>	27180704
<b>eCl@ss 7.0:</b>	27180704

## Características del producto

<b>Potencia total de refrigeración según DIN EN 14511:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 1,6 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 1,76 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,25 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,37 kW
--	---

<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito exterior: 900 m <sup>3</sup> /h Circuito interior: 800 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 260 mm
<b>Regulación de la temperatura:</b>	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +10°C...+55°C Campo de regulación: +20°C...+55°C
<b>Refrigerante/medio refrigerante:</b>	Agente refrigerante: R134a Cantidad: 500 g
<b>Potencia nominal Pel:</b>	L 35 L 35 a 50 Hz: 0,87 kW L 35 L 35 a 60 Hz: 0,98 kW L 35 L 50 a 50 Hz: 1,03 kW L 35 L 50 a 60 Hz: 1,15 kW
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 5,5 A A 60 Hz: 5,8 A
<b>Intensidad de arranque (máx.):</b>	A 50 Hz: 12 A A 60 Hz: 14 A
<b>Fusible previo:</b>	Automático/fusible: 16 A
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	28 bar
<b>Energy efficiency ratio (EER) 50 Hz L35 L35 según DIN EN 14511:</b>	1,83
<b>Peso:</b>	41 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](mailto:info@rittal.es) · [www.rittal.es](http://www.rittal.es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP