

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Ventiladores con filtro TopTherm – SK 3241.124

product.pdf.publicationdate : 16-jun-2015

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ventiladores con filtro TopTherm – SK 3241.124

erstellt am : 16.06.2015 auf www.rittal.com/es-es



## Descripción producto

**Color:** RAL 7035

**Grado de protección IP según IEC 60 529:** IP 54  
NEMA 12  
con cubierta contra agua a presión: IP 56  
con cubierta contra agua a presión: NEMA 3  
con cubierta contra agua a presión: NEMA 3R  
con cubierta contra agua a presión: NEMA 4  
con cubierta contra agua a presión: NEMA 4X  
con estera filtrante fina o cubierta contra agua a presión: IP 55  
con estera filtrante fina o cubierta contra agua a presión: NEMA 12

**Unidad de envase:** Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante

**Observación:** Para un funcionamiento energéticamente eficiente del ventilador con filtro se recomienda el montaje del termostato de interior, del regulador de velocidad o del termostato/regulador digital con pantalla de indicación

**Unidad de embalaje:** 1 pza(s).

**EAN:** 4028177652019

**Código estadístico:** 84145100

**eCl@ss 5.1:** 27180705

**eCl@ss 7.0:** 27180716

## Características del producto




<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Para c.c.: 230 m <sup>3</sup> /h
<b>Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante estándar:</b>	N° de filtros de salida: 1 N° de filtros de salida: 2 N° de filtros de salida: 1 Ref. del filtro de salida: SK 3240.200 Ref. del filtro de salida: SK 3240.200 Ref. del filtro de salida: SK 3243.200 Para c.c.: 183 m <sup>3</sup> /h Para c.c.: 203 m <sup>3</sup> /h Para c.c.: 203 m <sup>3</sup> /h
<b>Tensión de servicio:</b>	24 V (DC) Observación sobre la tensión: (DC)
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 255 mm Altura: 255 mm
<b>Escotadura de montaje necesaria:</b>	Anchura: 224 mm Altura: 224 mm
<b>Prof. montaje:</b>	25 mm
<b>Pr. de montaje:</b>	107 mm
<b>Campo de temperatura:</b>	Cojinete: -30°C...+70°C Servicio (entorno): -30°C...+55°C
<b>Potencia nominal Pel:</b>	Para c.c.: 19 W
<b>Intensidad (máx.):</b>	Para c.c.: 0,8 A
<b>Fusible previo:</b>	Automático/fusible: 2 A
<b>Nivel de ruido:</b>	Para c.c.: 54 dB(A)
<b>Ventilador diagonal:</b>	Diagonal, motor de corriente continua
<b>Weight/PU:</b>	2,04 kg

## Aprobaciones

**Aprobaciones:**  C-UR (EN)  
 CSA (EN)  
 UR (EN)  
 UR + C-UR (EN)

**Explicaciones:**  Declaración de conformidad (DE)

## Descargas

**Hojas técnicas:**  [Datos técnicos](#)  
ES  
 [Diagrama de rendimiento](#)  
DE  
 [Documentación técnica \(DE\)](#)

**Documentos:**  [Instrucciones](#)  
ES

**Literatura técnica:**  [NA](#) DE

**Dibujos CAD:** Solicitar

**Tenga en cuenta por favor también los productos alternativos siguientes:**



Ventiladores con filtro TopTherm EMC