

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Ventiladores con filtro TopTherm EMC – SK 3237.600

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ventiladores con filtro TopTherm EMC – SK 3237.600

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-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

**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

## Características del producto

**Caudal de aire (soplado libre):** A 50 Hz: 20 m<sup>3</sup>/h  
A 60 Hz: 25 m<sup>3</sup>/h

**Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante estándar:** N° de filtros de salida: 1  
Ref. del filtro de salida: SK 3237.200  
A 50 Hz: 15 m<sup>3</sup>/h  
A 60 Hz: 18 m<sup>3</sup>/h

**Tensión de servicio:** 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensiones:** Anchura: 116.5 mm  
Altura: 116.5 mm

**Escotadura de** Anchura: 92 mm

<b>montaje necesaria:</b>	Altura: 92 mm
<b>Prof. montaje:</b>	16 mm
<b>Pr. de montaje:</b>	43 mm
<b>Campo de temperatura:</b>	Cojinete: -30°C...+70°C Servicio (entorno): -15°C...+55°C
<b>Ejecución EMC:</b>	sí
<b>Potencia nominal Pel:</b>	A 50 Hz: 11 W A 60 Hz: 9 W
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 0.06 A A 60 Hz: 0.05 A
<b>Nivel de ruido:</b>	A 50 Hz: 38 dB(A) A 60 Hz: 43 dB(A)
<b>Ventilador diagonal:</b>	Axial, motor de autoarranque
<b>Peso/UE:</b>	0.48 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000320
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180716
<b>Product description (long):</b>	SK VENTILADOR EMC 20 m <sup>3</sup> /h 230VAC
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview C-UR CSA UR UR + C-UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad