

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3237.124**

**Ventiladores con filtro TopTherm**

Estado: 18/11/2022 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.124 - Ventiladores con filtro TopTherm

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 900 m<sup>3</sup>/h, grado de protección estándar IP 54.



## Características

Referencia	SK 3237.124
Descripción producto	Los ventiladores con filtro con tecnología de ventiladores en diagonal ofrecen una mayor estabilidad de presión y una potencia de soplado constante. La dirección de impulsión en diagonal garantiza una disipación de calor uniforme del armario.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante
Ventilador	Axial, motor de corriente continua
Air throughput, unimpeded airflow (with chopped-fibre filter)	A 50 Hz: 20 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref)	1 x 3237200: 15 m <sup>3</sup> /h 2 x 3237200: 16 m <sup>3</sup> /h
Tensión de servicio	24 V (c.c.)
Potencia nominal Pel	Para c.c.: 3 W
Intensidad máx.	Para c.c.: 0,12 A
Dimensiones	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm

# Características

Pr. de montaje	43 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP54 with chopped-fibre filter IP56 with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Grado de protección NEMA	Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Fusible previo	Automático/fusible: 2 A
Observaciones	To increase the air throughput, a pleated filter may optionally be used (see characteristic curve). Suitable for use with fan-and-filter units, roof-mounted fans and outlet filters. En el ventilador con filtro 3237.XXX la conexión eléctrica se realiza a través de 2 simples cables (longitud aprox. 300 mm) del equipo, en el resto de ventiladores con filtro mediante borne elástico
Campo de temperatura de servicio	-15 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-30 °C...70 °C
Nivel de ruido	Para c.c.: 38 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0.3 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	84145915
EAN	4028177651609
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprobaciones

Aprobaciones	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
--------------	---

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK