

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.600

Ventiladores con filtro TopTherm

Estado: 12/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

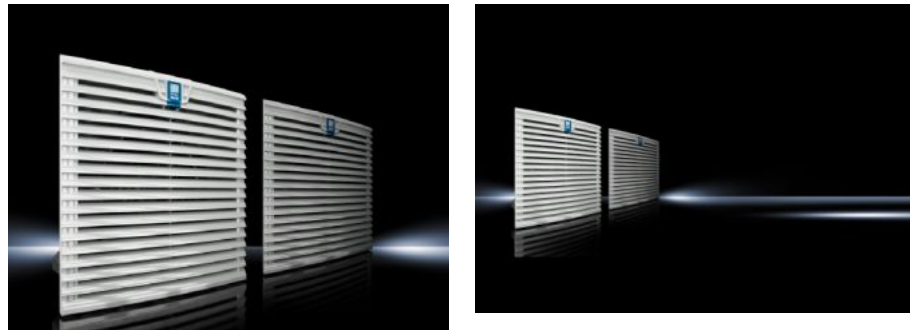
IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3245.600 - Ventiladores con filtro TopTherm EMC

Unidad de ventilador completa con blindaje CEM para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 900 m³/h, grado de protección estándar IP 54.



Características

Referencia	SK 3245.600
Ejecución	montaje mural EMC
Descripción producto	Los ventiladores con filtro EMC ofrecen un elevado efecto de apantallamiento y atenuación, y cumplen el nivel de protección 2 según EN 61587-3.
Product modification	La cubierta para el borne de conexión no forma parte de los ventiladores con filtro TopTherm desde mayo de 2024. Durante el ensayo se comprobó que no era necesaria para cumplir la norma y que no afectaba ni al funcionamiento ni a la seguridad operativa.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante
Ventilador	Diagonal, motor EC
Caudal de aire (soplado libre)	A 50 Hz: 890 m ³ /h A 60 Hz: 890 m ³ /h
Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref)	1 x 3243060: 630/630 m ³ /h 2 x 3243060: 770/770 m ³ /h
Tensión de servicio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,33 A A 60 Hz: 1,33 A
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 165 W A 60 Hz: 165 W
Dimensiones	Anchura: 323 mm Altura: 323 mm
Dimensiones de montaje	Prof. montaje: 25 mm Pr. de montaje: 130,5 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm Altura escotadura: 292 mm
Observación	Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura.
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP51 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión
Grado de protección NEMA	Type 1 Type 12 Type 3 Tipo 3R con filtro y cubierta contra agua a presión
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Vida útil	59,000 h
Campo de temperatura de servicio	-25 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 72 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.622
Peso bruto	3.822
Código arancelario	84145915
EAN	4028177652491
ETIM 9	EC000320

Características

ETIM 8 EC000320

ECLASS 8.0 27180716

Aprobaciones

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

Explicaciones Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK