

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.600

## Ventiladores con filtro TopTherm

Estado: 9/02/2026 (Fuente: [rittal.com/pe-es](http://rittal.com/pe-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 m³/h A 60 Hz: 890 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref)	1 x 3243060: 630/630 m³/h 2 x 3243060: 770/770 m³/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