

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.600

Ventiladores con filtro TopTherm

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.600 - 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 3239.600 |
| 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. |
| Modificación de producto | 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 | Axial, motor con espira de arranque |
| Caudal de aire (soplado libre) | A 50 Hz: 100 m ³ /h A 60 Hz: 115 m ³ /h |
| Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref) | 1 x 3239060: 74/87 m ³ /h 2 x 3239060: 84/98 m ³ /h |
| Tensión de servicio | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Características

| | |
|---|--|
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,12 A A 60 Hz: 0,09 A |
| Potencia nominal Pel | A 50 Hz: 15 W A 60 Hz: 14 W |
| Dimensiones | Anchura: 204 mm Altura: 204 mm |
| Dimensiones de montaje | Prof. montaje: 24 mm Pr. de montaje: 90 mm |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 177 mm Altura escotadura: 177 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 | IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro Type 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Fusible previo | Automático/fusible: 2 A |
| Vida útil ventilador (L10, 40 °C) | A 50 Hz: 68.200 h A 60 Hz: 68.200 h |
| Campo de temperatura de servicio | -15 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -30 °C...70 °C |
| Nivel de ruido | A 50 Hz: 46 dB(A) A 60 Hz: 49 dB(A) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 1.1 kg |
| Peso bruto | 1.237 kg |
| Código arancelario | 84145915 |

Características

| | |
|----------------------|---|
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descripción producto | SK Ventilador con filtro TopTherm, 100/115 m ³ /h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, An.Al.Pr. 204 x 204 x 24 mm, EMC |

Aprobaciones

| | |
|---------------|--|
| Aprobaciones | CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
| Explicaciones | Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK |
