# Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.600 Ventiladores con filtro TopTherm

Estado: 14/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



# SK 3237.600 - 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 3237.600  |  |
|---|--|--|
| Ejecución   | montaje mural<br>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<br>ventiladores con filtro TopTherm desde mayo de 2024. Durante el<br>ensayo se comprobó que no era necesaria para cumplir la norma y<br>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: 20 m³/h<br>A 60 Hz: 25 m³/h   |  |
| Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref) | 1 x 3237060: 15/18 m³/h<br>2 x 3237060: 16/20 m³/h   |  |
| Tensión de servicio   | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |  |
|   |  |  |

© Rittal 2025 2

## Características

| Intensidad máx.                            | A 50 Hz: 0,065 A<br>A 60 Hz: 0,07 A  |
|--|--|
| Potencia nominal Pel                       | A 50 Hz: 12 W<br>A 60 Hz: 10 W   |
| Dimensiones                                | Anchura: 116,5 mm<br>Altura: 116,5 mm  |
| Dimensiones de montaje                     | Prof. montaje: 16 mm<br>Pr. de montaje: 43 mm  |
| Sección de montaje                         | Ancho escotadura: 92 mm<br>Altura escotadura: 92 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<br>60 529 | IP 54 con filtro<br>IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión  |
| Grado de protección NEMA                   | Tipo 12 con filtro<br>Type 3<br>Tipo 3R con filtro y cubierta contra agua a presión  |
| Fusible previo                             | Automático/fusible: 2 A  |
| Vida útil ventilador (L10, 40 °C)          | A 50 Hz: 55.000 h<br>A 60 Hz: 60.000 h   |
| Campo de temperatura de servicio           | -15 °C55 °C  |
| Campo de temperatura de almacenaje         | -30 °C70 °C  |
| Nivel de ruido                             | A 50 Hz: 38 dB(A)<br>A 60 Hz: 43 dB(A)   |
| Unidad de embalaje                         | 1 pza(s).  |
| Peso neto                                  | 0.42   |
| Peso bruto                                 | 0.486  |
| Código arancelario                         | 84145915   |
| EAN  | 4028177652415  |
|  |  |

© Rittal 2025 3

## Características

| ETIM 9     | EC000320 |  |
|------------|----------|--|
| 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 |

© Rittal 2025