

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3237.708

## Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 3/10/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

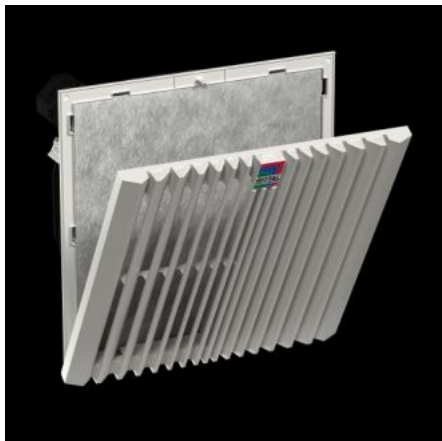
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.708 - Ventilador con filtro Blue e+

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 1160 m<sup>3</sup>/h, grado de protección estándar IP 54.



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia                                | SK 3237.708   |
| Ejecución                                 | montaje mural   |
| 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.  |
| Ventajas                                  | Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla<br>Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados<br>La elevada estabilidad de la presión de la tecnología de ventiladores en diagonal garantiza una ventilación más uniforme y constante del armario<br>Montaje sin herramientas |
| Material                                  | Plástico  |
| Color                                     | RAL 9005  |
| Unidad de envase                          | Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante   |
| Ventilador                                | Axial, motor con espira de arranque   |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro) | A 50 Hz: 20 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 25 m <sup>3</sup> /h  |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Caudal de aire con filtro de salida<br>incl. filtro de vellón | A 50 Hz: 15 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 18 m <sup>3</sup> /h   |
| Tensión de servicio   | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Potencia nominal Pel  | A 50 Hz: 13 W<br>A 60 Hz: 11,1 W   |
| Intensidad máx.   | A 50 Hz: 0,1 A<br>A 60 Hz: 0,09 A  |
| Dimensiones   | Anchura: 116,5 mm<br>Altura: 116,5 mm<br>Profundidad: 64,5 mm  |
| Pr. de montaje  | 46 mm  |
| Sección de montaje  | Ancho escotadura: 92 mm<br>Altura escotadura: 92 mm  |
| 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>Tipo 3, 3R con filtro y cubierta contra agua a presión   |
| Fusible previo  | Automático/fusible: 2 A  |
| Observación   | 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<br>almacenaje                         | -30 °C...70 °C   |
| Nivel de ruido  | A 50 Hz: 42 dB(A)<br>A 60 Hz: 47 dB(A)   |
| Unidad de embalaje  | 1 pza(s).  |
| Peso neto   | 0.45   |
| Peso bruto  | 0.468  |
| Código arancelario  | 84145915   |
| EAN   | 4028177998308  |

## Características

---

|            |          |
|------------|----------|
| ETIM 9     | EC000320 |
| ETIM 8     | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

---

## Aprobaciones

---

|              |  |
|--------------|--|
| Aprobaciones | CSA<br>30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
|--------------|--|

---

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Explicaciones | Declaración de conformidad |
|---------------|----------------------------|