

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3238.800

## Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 18/04/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3238.800 - Ventilador con filtro Blue e+ EMC

Unidad completa de ventiladores con protección EMC para montaje sin herramientas sobre superficies. Caudal de aire de 20 - 900 m<sup>3</sup>/h



## Características

|   |   |
|---|---|
| Referencia                                | SK 3238.800   |
| 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.   |
| 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 7035  |
| Unidad de envase                          | Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante EMC   |
| Ventilador                                | Axial, motor con espira de arranque   |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro) | A 50 Hz: 53 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 64 m <sup>3</sup> /h  |

# Características

|   |  |
|---|--|
| Caudal de aire con filtro de salida<br>incl. filtro de vellón | A 50 Hz: 40 m <sup>3</sup> /h<br>A 60 Hz: 46 m <sup>3</sup> /h   |
| Tensión de servicio   | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Potencia nominal Pel  | A 50 Hz: 14,7 W<br>A 60 Hz: 16,5 W   |
| Intensidad máx.   | A 50 Hz: 0,1 A<br>A 60 Hz: 0,12 A  |
| Dimensiones   | Anchura: 148,5 mm<br>Altura: 148,5 mm<br>Profundidad: 82,5 mm  |
| Pr. de montaje  | 64 mm  |
| Sección de montaje  | Ancho escotadura: 124 mm<br>Altura escotadura: 124 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, 4, 4X con filtro y cubierta contra agua a presión  |
| Fusible previo  | Automático/fusible: 2 A  |
| Observación   | Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura. |
| 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: 52 dB(A)<br>A 60 Hz: 54 dB(A)   |
| Unidad de embalaje  | 1 pza(s).  |
| Peso neto   | 0.8 kg   |
| Peso bruto  | 0.92 kg  |
| Código arancelario  | 84145915   |
| ETIM 9  | EC000320   |

# Características

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| ETIM 8               | EC000320   |
| ECLASS 8.0           | 27180716   |
| Descripción producto | SK Ventilador con filtro Blue e+, EMC, 53/64 m <sup>3</sup> /h, 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, An.xAl.xPr.: 148,5 x 148,5 x 82,5 mm, RAL 7035 |

---

# Aprobaciones

---

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

---