

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.718

Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 11/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.718 - Ventilador con filtro Blue e+

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 1160 m³/h, grado de protección estándar IP 54.



Características

| | |
|----------------------|--|
| Referencia | SK 3239.718 |
| 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 | Máximo caudal de aire gracias al filtro plisado incluido en el suministro Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados La elevada estabilidad de la presión de la tecnología de ventiladores en diagonal garantiza una ventilación más uniforme y constante del armario Montaje sin herramientas |
| Material | Plástico |
| Color | RAL 9005 |
| Unidad de envase | Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado |
| Ventilador | Axial, motor con espira de arranque |

Características

| | |
|--|--|
| Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado) | A 50 Hz: 110 m ³ /h A 60 Hz: 125 m ³ /h |
| Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro plisado | A 50 Hz: 92 m ³ /h A 60 Hz: 104 m ³ /h |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro) | A 50 Hz: 100 m ³ /h A 60 Hz: 115 m ³ /h |
| Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón | A 50 Hz: 75 m ³ /h A 60 Hz: 86 m ³ /h |
| Tensión de servicio | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potencia nominal Pel | A 50 Hz: 15,4 W A 60 Hz: 15,8 W |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 0,2 A A 60 Hz: 0,21 A |
| Dimensiones | Anchura: 204 mm Altura: 204 mm Profundidad: 105 mm |
| Pr. de montaje | 84 mm |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 177 mm Altura escotadura: 177 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 con filtro/filtro plisado IP 55 con filtro plisado y estera de absorción IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado 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 almacenaje | -30 °C...70 °C |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Nivel de ruido | A 50 Hz: 51 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0,92 kg |
| Peso bruto | 0,92 kg |
| Código arancelario | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descripción producto | SK Ventilador con filtro Blue e+, 110/125 m ³ /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, An.xAl.xPr.: 204 x 204 x 105 mm, RAL 9005 |

Aprobaciones

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