

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.908

Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 26/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.908 - Ventilador con filtro Blue e+ con tecnología EC

La versión energéticamente eficiente con tecnología EC no solo destaca por su novedosa capacidad IoT. El ventilador con filtro Blue e+ también abre la puerta a muchas otras ventajas, desde la eficiencia energética, la monitorización y la sostenibilidad, hasta un mayor caudal de aire (175 - 1.160m³/h).



Características

| | |
|------------|---|
| Referencia | SK 3245.908 |
| Ejecución | montaje mural EC |
| Ventajas | Máximo caudal de aire gracias al filtro plisado incluido en el suministro La conexión IoT permite funciones exclusivas como la limpieza automática del filtro, la indicación de mantenimiento del filtro, la función de refrigeración de emergencia 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 |

Características

| | |
|--|--|
| Unidad de envase | Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado |
| Ventilador | Diagonal, motor EC |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado) | A 50 Hz: 1.161 m ³ /h A 60 Hz: 1.161 m ³ /h |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro) | A 50 Hz: 931 m ³ /h |
| Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón | A 50 Hz: 728 m ³ /h |
| Tensión de servicio | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Potencia nominal Pel | A 50 Hz: 173,5 W |
| Intensidad máx. | A 50 Hz: 1,38 A |
| Dimensiones | Anchura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidad: 161 mm |
| Pr. de montaje | 141 mm |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 292 mm Altura escotadura: 292 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 51 con filtro/filtro plisado IP52 con filtro plisado y estera de absorción IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección NEMA | Tipo 1, 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión |
| Fusible previo | Automático/fusible: 6 A |
| Campo de temperatura de servicio | -25 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -25 °C...70 °C |
| Nivel de ruido | A 50 Hz: 72 dB(A) |
| Interfaces | 0 – 10 V/Entrada PWM Velocidad de salida contacto indicador de fallo libre de potencial RS485 (ModBus) |

Características

| | |
|----------------------|--|
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 4.048 kg |
| Peso bruto | 4.248 kg |
| Código arancelario | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Descripción producto | SK Ventilador con filtro Blue e+, con tecnología EC, 1161 m ³ /h, 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, An.xAl.xPr.: 323 x 323 x 161 mm, RAL 9005 |

Aprobaciones

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