

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.724

Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 08-02-2026 (Fuente: ittal.com/cl-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.724 - 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 3237.724 |
| 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 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 7035 |
| Unidad de envase | Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante |
| Ventilador | Axial, motor de corriente continua |
| Caudal de aire soplado libre (con filtro) | Para c.c.: 20 m ³ /h |

Características

| | |
|--|--|
| Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón | Para c.c.: 15 m ³ /h |
| Tensión de servicio | 24 V (c.c.) |
| Potencia nominal Pel | Para c.c.: 1,4 W |
| Intensidad máx. | Para c.c.: 0,06 A |
| Dimensiones | Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 64,5 mm |
| Pr. de montaje | 46 mm |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión |
| Grado de protección NEMA | Tipo 12 con filtro 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 almacenaje | -30 °C...70 °C |
| Nivel de ruido | Para c.c.: 42 dB(A) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.21 |
| Peso bruto | 0.292 |
| Código arancelario | 84145915 |
| EAN | 4028177998278 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |

Características

ECLASS 8.0

27180716

Aprobaciones

| | |
|--------------|---|
| Aprobaciones | 30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized) |
|--------------|---|

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