

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3139.110

Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 30/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3139.110 - Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

La nueva generación de ventiladores de techo es un sistema para todos los tamaños: únicamente se precisa una escotadura de montaje para todas las clases de potencia, ofrecen una alta eficiencia gracias a su conducción de aire con escasas pérdidas de presión y una innovadora fijación con borne permite alcanzar el elevado grado de protección IP54.



Características

| | |
|--|---|
| Referencia | SK 3139.110 |
| Ejecución | Montaje en el techo |
| Descripción producto | Ventiladores de techo con elevado grado de protección y montaje flexible desde el interior o el exterior. |
| Color | RAL 7035 |
| Unidad de envase | Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado |
| Ventilador | Radial, motor de arranque por condensador |
| Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat | 1 x 3243300: 360/373 m ³ /h |
| Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat | 1 x 3243300: 360/382 m ³ /h 2 x 3243300: 410/440 m ³ /h |
| Caudal de aire soplado libre (sin esteras filtrantes) | A 50 Hz: 525 m ³ /h |

Características

| | |
|---|---|
| Tensión de servicio | 115 V, 1~, 60 Hz |
| Potencia nominal Pel | A 60 Hz: 65 W |
| Intensidad máx. | A 60 Hz: 0,56 A |
| Dimensiones | Anchura: 400 mm Altura: 133 mm Profundidad: 400 mm |
| Pr. de montaje | 34.6 mm |
| Sección de montaje | Ancho escotadura: 258 mm Profundidad escotadura: 258 mm |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 21 sin estera filtrante IP 54 incl. filtro |
| Grado de protección NEMA | NEMA 12 |
| Fusible previo | Automático/fusible: 3 A |
| Observación | Para aumentar el grado de protección a IP 55 puede utilizarse opcionalmente un filtro (ver accesorios). Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura. |
| Vida útil ventilador (L10, 40 °C) | A 60 Hz: 68.000 h |
| Campo de temperatura de servicio | -20 °C...55 °C |
| Campo de temperatura de almacenaje | -40 °C...70 °C |
| Nivel de ruido | A 60 Hz: 54 dB(A) |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 5.16 kg |
| Peso bruto | 5.865 kg |
| Código arancelario | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Características

Descripción producto

SK VENTILADOR DE TECHO, 525 m³/h 115 V, 50/60 Hz

Aprobaciones

Aprobaciones

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

Explicaciones

Declaración de conformidad
Declaración de conformidad UK