

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3140.140

**Ventilador de techo, chapa de
aireación del techo**

Estado: 28/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3140.140 - 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 3140.140
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 corriente trifásica
Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 50 Hz: 800 m ³ /h A 60 Hz: 853 m ³ /h
Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/600 m ³ /h
Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 555/565 m ³ /h 2 x 3243300: 660/685 m ³ /h

Características

Caudal de aire soplado libre (sin esteras filtrantes)	A 50 Hz: 863 m ³ /h A 60 Hz: 942 m ³ /h
Tensión de servicio	380 V - 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 400 V - 480 V, 3~, 60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 98 W A 60 Hz: 130 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,17 A A 60 Hz: 0,2 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
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 50 Hz: 63.500 h A 60 Hz: 61.500 h
Campo de temperatura de servicio	-20 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C...70 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 56 dB(A) A 60 Hz: 58 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6 kg
Peso bruto	6,02 kg

Características

Código arancelario	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	SK VENTILADOR DE TECHO, 863/942 m³/h 400 V, 50/60 Hz

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA IEC CB 30 - KC Korea Seguridad con certificado TÜV UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
