

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3140.100

# Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 15/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3140.100 - 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 3140.100
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
Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 50 Hz: 809 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 868 m <sup>3</sup> /h
Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 575/598 m <sup>3</sup> /h
Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243300: 555/565 m <sup>3</sup> /h 2 x 3243300: 670/690 m <sup>3</sup> /h

# Características

Caudal de aire soplado libre (sin esteras filtrantes)	A 50 Hz: 873 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h
Tensión de servicio	220 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 99 W A 60 Hz: 130 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,43 A 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 50 Hz: 62.800 h A 60 Hz: 65.800 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: 58 dB(A) A 60 Hz: 60 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6 kg
Peso bruto	6,36 kg

# Características

---

Código arancelario	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	SK VENTILADOR DE TECHO, 873/965 m³/h 230 V, 50/60 Hz

---

# Aprobaciones

---

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

---