#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3140.110

# Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 08-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



# SK 3140.110 - 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 3140.110
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
Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 60 Hz: 868 m³/h
Caudal de aire soplado libre (sin esteras filtrantes)	A 60 Hz: 965 m³/h
Air flow (with pleated filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 555/565 m³/h 2 x 3243200: 670/690 m³/h

© Rittal 2025 2

#### Características

Air flow (without filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200: 575/598 m³/h
Tensión de servicio	115 V, 1~, 60 Hz
Potencia nominal Pel	A 60 Hz: 138 W
Intensidad máx.	A 60 Hz: 1,2 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
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: 67.800 h A 60 Hz: 66.400 h
Campo de temperatura de servicio	-20 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °C
Nivel de ruido	A 60 Hz: 60 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6
Peso bruto	6.4

© Rittal 2025 3

#### Características

EAN	4028177709157
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025