#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## SK 3139.100

# Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# SK 3139.100 - 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

SK 3139.100
Montaje en el techo
Ventiladores de techo con elevado grado de protección y montaje flexible desde el interior o el exterior.
RAL 7035
Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado
Radial, motor de arranque por condensador
A 50 Hz: 474 m³/h A 60 Hz: 514 m³/h
A 50 Hz: 500 m³/h
A 60 Hz: 525 m³/h
1 x 3243200: 360/382 m³/h
2 x 3243200: 410/440 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: 360/373 m³/h
Tensión de servicio	220 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 51 W A 60 Hz: 62 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,23 A A 60 Hz: 0,27 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: 69.000 h A 60 Hz: 67.600 h
Campo de temperatura de servicio	-20 °C55 °C
Campo de temperatura de	
almacenaje	-40 °C70 °C
almacenaje  Nivel de ruido	-40 °C70 °C  A 50 Hz: 52 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A)
	A 50 Hz: 52 dB(A)

© Rittal 2025 3

#### Características

Peso bruto	5.66
Código arancelario	84145915
EAN	4028177709171
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

### **Aprobaciones**

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

© Rittal 2025