Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3140.140

Ventilador de techo, chapa de aireación del techo

Estado: 09-11-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



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

SK 3140.140
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 corriente trifásica
A 50 Hz: 800 m³/h
A 60 Hz: 853 m³/h
A 50 Hz: 863 m³/h
A 60 Hz: 942 m³/h
1 x 3243200: 555/565 m³/h
2 x 3243200: 660/685 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: 575/600 m³/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	IP 21 sin estera filtrante
60 529	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 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-40 °C70 °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

© Rittal 2025 3

Características

Peso bruto	6.02
Código arancelario	84145915
EAN	4028177709133
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Aprobaciones

Aprobaciones	CSA
	IEC CB
	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