

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Ventiladores de techo para TS, TS IT para entornos de oficinas – SK 3164.620

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ventiladores de techo para TS, TS IT para entornos de oficinas – SK 3164.620

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-es



Descripción producto

Ejecución: con chapa de techo

Descripción: Este concepto de ventilación para el techo ofrece ventajas en cuanto a potencia, montaje y costes al utilizar sistemas de ventilación integrados. Este ventilador puede solicitarse con o sin chapa de techo. En la ejecución con chapa de techo, el ventilador se encuentra premontado. Una de las características destacadas es el elevado caudal de aire en proporción con la escasa generación de ruido. Esta característica lo convierte en adecuado para entornos de oficinas.

Ventajas: Sencillo montaje, desaparece por completo la tarea de realizar escotaduras de montaje en la ejecución con chapa de techo
Cableado a punto de conexión

Color: RAL 7035

Unidad de envase: Ventiladores de techo
Incl. material de fijación

Observación: Reducción de la potencia de aire indicada a 800 m³/h a 40 Pa de contrapresión incorporando dos pantallas de zócalo con aireación 8100.802 en el sistema de zócalo Flex-Block

Características del producto

Caudal de aire (soplado libre): 1500 m³/h

Caudal de aire soplado libre (con esteras filtrantes):

Tensión de servicio:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 800 mm Altura: 240 mm Profundidad: 800 mm
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): +20°C...+55°C
Potencia nominal Pel:	A 50 Hz: 68 W A 60 Hz: 81 W
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 0.3 A A 60 Hz: 0.35 A
Nivel de ruido:	A 50 Hz: 40 dB(A)
Ventilador diagonal:	Radial
Chapa de techo incluida:	sí
Peso/UE:	30 kg
ETIM 5.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
Product description (long):	SK VENTILADOR DE TECHO 1500 mUE/h
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.