Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3239.718 Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 17-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SK 3239.718 - Ventilador con filtro Blue e+

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 1160 m³/h, grado de protección estándar IP 54.







Características

Referencia	SK 3239.718
Ejecución	montaje mural
Descripción producto	Los ventiladores con filtro con tecnología de ventiladores en diagonal ofrecen una mayor estabilidad de presión y una potencia de soplado constante. La dirección de impulsión en diagonal garantiza una disipación de calor uniforme del armario.
Ventajas	Máximo caudal de aire gracias al filtro plisado incluido en el suministro Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados La elevada estabilidad de la presión de la tecnología de ventiladores en diagonal garantiza una ventilación más uniforme y constante del armario Montaje sin herramientas
Material	Plástico
Color	RAL 9005
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado
Ventilador	Axial, motor con espira de arranque

© Rittal 2025

Características

Caudal de aire soplado libre (con	A 50 Hz: 100 m³/h
filtro)	A 60 Hz: 115 m³/h
Caudal de aire soplado libre (con	A 50 Hz: 110 m³/h
filtro plisado)	A 60 Hz: 125 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida	A 50 Hz: 75 m³/h
incl. filtro de vellón	A 60 Hz: 86 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida	A 50 Hz: 92 m³/h
incl. filtro plisado	A 60 Hz: 104 m³/h
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 15,4 W
	A 60 Hz: 15,8 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,2 A
	A 60 Hz: 0,21 A
Dimensiones	Anchura: 204 mm
	Altura: 204 mm
	Profundidad: 105 mm
Pr. de montaje	84 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 177 mm
	Altura escotadura: 177 mm
Grado de protección IP según IEC	IP 54 con filtro/filtro plisado
60 529	IP 55 con filtro plisado y estera de absorción
	IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Grado de protección NEMA	Ting 12 can filtre /filtre plicade
	Tipo 12 con filtro/filtro plisado
	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a
	·
Fusible previo	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a
Fusible previo Observación	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión Automático/fusible: 2 A
	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión Automático/fusible: 2 A En el ventilador con filtro 3237.XXX la conexión eléctrica se realiza
	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión Automático/fusible: 2 A En el ventilador con filtro 3237.XXX la conexión eléctrica se realiza a través de 2 simples cables (longitud aprox. 300 mm) del equipo,
Observación	Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión Automático/fusible: 2 A En el ventilador con filtro 3237.XXX la conexión eléctrica se realiza a través de 2 simples cables (longitud aprox. 300 mm) del equipo, en el resto de ventiladores con filtro mediante borne elástico

© Rittal 2025 3

Características

Nivel de ruido	A 50 Hz: 51 dB(A)
	A 60 Hz: 54 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.92
Código arancelario	84145915
EAN	4028177998186
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

© Rittal 2025