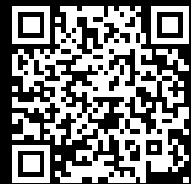


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.718

Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 20/01/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.718 - 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 3237.718
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	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 estera filtrante
Ventilador	Axial, motor con espira de arranque
Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 20 m ³ /h A 60 Hz: 25 m ³ /h

Características

Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón	A 50 Hz: 15 m ³ /h A 60 Hz: 18 m ³ /h
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 12 W A 60 Hz: 10 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,14 A A 60 Hz: 0,13 A
Dimensiones	Anchura: 116,5 mm Altura: 116,5 mm Profundidad: 64,5 mm
Pr. de montaje	46 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 92 mm Altura escotadura: 92 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión
Grado de protección NEMA	Tipo 12 con filtro Tipo 3, 3R con filtro y cubierta contra agua a presión
Fusible previo	Automático/fusible: 2 A
Observación	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
Campo de temperatura de servicio	-15 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-30 °C...70 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 42 dB(A) A 60 Hz: 47 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.4
Código arancelario	84145915
EAN	4028177998285
ETIM 9	EC000320

Características

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
---------------	----------------------------