Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.810 Ventilador con filtro Blue e+

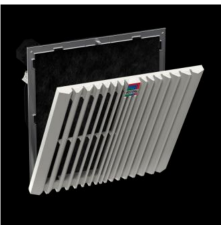
Estado: 17-12-2025 (Fuente: rittal.com/cl-es)



SK 3237.810 - Ventilador con filtro Blue e+ EMC

Unidad completa de ventiladores con protección EMC para montaje sin herramientas sobre superficies. Caudal de aire de 20 - 900 m³/h







Características

Referencia	SK 3237.810
Ejecución	montaje mural EMC
Descripción producto	Los ventiladores con filtro EMC ofrecen un elevado efecto de apantallamiento y atenuación, y cumplen el nivel de protección 2 según EN 61587-3.
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 7035
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante EMC
Ventilador	Axial, motor con espira de arranque
Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 20 m³/h A 60 Hz: 25 m³/h

© Rittal 2025 2

Características

temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de -30 °C70 °C almacenaje 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 4028177998254		
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 IP 54 con filtro IP 56 con filtro Tipo 3, 3R 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 Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de -30 °C70 °C almacenaje 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 4028177998254		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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 Altura escotadura: 92 mm Grado de protección IP según IEC IP 54 con filtro IP 56 con filtro y cubierta contra agua a presión Fusible previo Automático/fusible: 2 A Observación Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de almacenaje 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 4028177998254	Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
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 Altura escotadura: 92 mm Grado de protección IP según IEC 60 529 IP 54 con filtro 1P 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 Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de admacenaje 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 4028177998254	Potencia nominal Pel	
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 Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de de lamacenaje 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 4028177998254	Intensidad máx.	
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 Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de almacenaje 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 4028177998254	Dimensiones	Altura: 116,5 mm
Altura escotadura: 92 mm Grado de protección IP según IEC 60 529 IP 54 con filtro 9 (IP 56 con filtro 9 (Pr. de montaje	46 mm
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 Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores o temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de almacenaje 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 4028177998254	Sección de montaje	
Tipo 3, 3R con filtro y cubierta contra agua a presión Automático/fusible: 2 A Observación Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de -30 °C70 °C almacenaje 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 4028177998254		
Observación Para mejorar la eficiencia energética y aumentar la vida útil de los equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura. Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de -30 °C70 °C Campo de temperatura de la descripción de la final de l	Grado de protección NEMA	·
equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de temperatura. Campo de temperatura de servicio -15 °C55 °C Campo de temperatura de -30 °C70 °C almacenaje 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 4028177998254	Fusible previo	Automático/fusible: 2 A
Campo de temperatura de almacenaje 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 4028177998254	Observación	equipos se recomienda el montaje de termostatos o indicadores de
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 4028177998254	Campo de temperatura de servicio	-15 °C55 °C
A 60 Hz: 47 dB(A) Unidad de embalaje 1 pza(s). Peso neto 0.4 Código arancelario 84145915 EAN 4028177998254	· ·	-30 °C70 °C
Peso neto 0.4 Código arancelario 84145915 EAN 4028177998254	Nivel de ruido	• •
Código arancelario 84145915 EAN 4028177998254	Unidad de embalaje	1 pza(s).
EAN 4028177998254	Peso neto	0.4
	Código arancelario	84145915
ETIM 0 E0000220	EAN	4028177998254
LINI 7 ECUUU32U	ETIM 9	EC000320

© Rittal 2025 3

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

© Rittal 2025