

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.710

## Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 26/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.710 - Ventilador con filtro Blue e+

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 1160 m<sup>3</sup>/h, grado de protección estándar IP 54.



## Características

Referencia	SK 3239.710
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	<p>Máximo caudal de aire gracias al filtro plisado incluido en el suministro</p> <p>Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla</p> <p>Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados</p> <p>La elevada estabilidad de la presión de la tecnología de ventiladores en diagonal garantiza una ventilación más uniforme y constante del armario</p> <p>Montaje sin herramientas</p>
Material	Plástico
Color	RAL 7035
Unidad de envase	1 cubierta (frontal)
Ventilador	Axial, motor con espira de arranque

# Características

Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 50 Hz: 110 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 125 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro plisado	A 50 Hz: 92 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 104 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 100 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 115 m <sup>3</sup> /h
Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón	A 50 Hz: 75 m <sup>3</sup> /h A 60 Hz: 86 m <sup>3</sup> /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 60 529	IP 54 con filtro/filtro plisado 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	Tipo 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado 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

## Características

---

Nivel de ruido	A 50 Hz: 51 dB(A) A 60 Hz: 54 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	1.04 kg
Peso bruto	1.243 kg
Código arancelario	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descripción producto	SK Ventilador con filtro Blue e+, 110/125 m <sup>3</sup> /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, An.xAl.xPr.: 204 x 204 x 105 mm, RAL 7035

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized)
Explicaciones	Declaración de conformidad