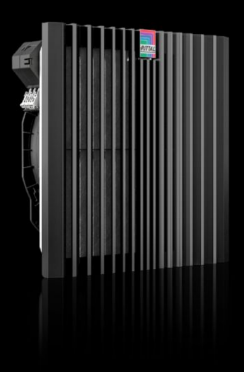
## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





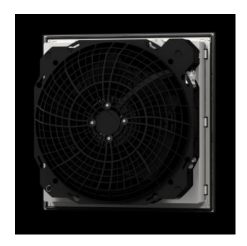
## SK 3245.908 Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 16/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



# SK 3245.908 - Ventilador con filtro Blue e+ con tecnología EC

La versión energéticamente eficiente con tecnología EC no solo destaca por su novedosa capacidad IoT. El ventilador con filtro Blue e+ también abre la puerta a muchas otras ventajas, desde la eficiencia energética, la monitorización y la sostenibilidad, hasta un mayor caudal de aire (175 - 1.160m³/h).







#### Características

Referencia	SK 3245.908
Ejecución	montaje mural
	EC
Ventajas	Máximo caudal de aire gracias al filtro plisado incluido en el suministro
	La conexión loT permite funciones exclusivas como la limpieza
	automática del filtro, la indicación de mantenimiento del filtro, la
	función de refrigeración de emergencia
	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

© Rittal 2025 2

## Características

Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado
Ventilador	Diagonal, motor EC
Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 931 m³/h
Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 50 Hz: 1.161 m³/h A 60 Hz: 1.161 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida incl. filtro de vellón	A 50 Hz: 728 m³/h
Tensión de servicio	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 173,5 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,38 A
Dimensiones	Anchura: 323 mm Altura: 323 mm Profundidad: 161 mm
Pr. de montaje	141 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm Altura escotadura: 292 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 51 con filtro/filtro plisado IP52 con filtro plisado y estera de absorción IP 56 con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Grado de protección NEMA	Tipo 1, 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Fusible previo	Automático/fusible: 6 A
Campo de temperatura de servicio	-25 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C70 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 72 dB(A)
Interfaces	0 – 10 V/Entrada PWM Velocidad de salida contacto indicador de fallo libre de potencial RS485 (ModBus)

© Rittal 2025 3

## Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.048
Peso bruto	4.248
Código arancelario	84145915
EAN	4028177997806
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