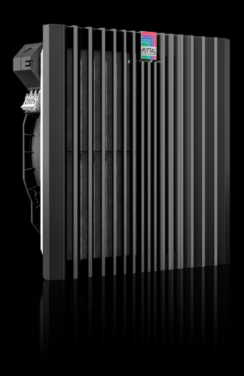
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3245.918 Ventilador con filtro Blue e+

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



SK 3245.918 - 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 3245.918
Ejecución	montaje mural EC
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 Diagonal, motor EC	

© Rittal 2025 2

Características

Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 931 m³/h
Caudal de aire soplado libre (con	A 50 Hz: 1.161 m³/h
filtro plisado)	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	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 174,6 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 2,52 A
Dimensiones	Anchura: 323 mm
	Altura: 323 mm
	Profundidad: 156 mm
Pr. de montaje	136 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm
	Altura escotadura: 292 mm
Grado de protección IP según IEC	IP 51 con filtro/filtro plisado
60 529	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
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	3.2
Código arancelario	84145915
EAN	4028177997783

© Rittal 2025 3

Características

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