

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.918

Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 9/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

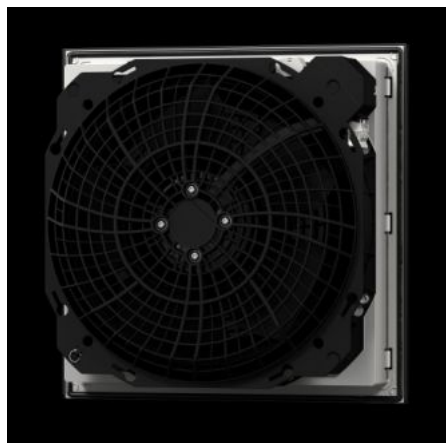
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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

Características

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	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 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 °C...55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-25 °C...70 °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
Peso bruto	3.2
Código arancelario	84145915

Características

EAN	4028177997783
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