Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.710 Ventilador con filtro Blue e+

Estado: 1/12/2025 (Fuente: rittal.com/pe-es)



SK 3244.710 - Ventilador con filtro Blue e+

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 1160 m³/h, grado de protección estándar IP 54.







Características

Referencia	SK 3244.710
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	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 7035
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye filtro plisado
Ventilador	Diagonal, motor de arranque por condensador monofásico

© Rittal 2025

Características

Caudal de aire soplado libre (con	A 50 Hz: 700 m³/h
filtro)	A 60 Hz: 770 m³/h
Caudal de aire soplado libre (con	A 50 Hz: 867 m³/h
filtro plisado)	A 60 Hz: 910 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida	A 50 Hz: 537 m³/h
incl. filtro de vellón	A 60 Hz: 587 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida	A 50 Hz: 720 m³/h
incl. filtro plisado	A 60 Hz: 745 m³/h
Tensión de servicio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 120,7 W
	A 60 Hz: 166,1 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 1,06 A
	A 60 Hz: 1,47 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 54 con filtro/filtro plisado
60 529	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: 6 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	en el resto de ventiladores con filtro mediante borne elástico -30 °C55 °C
Campo de temperatura de servicio Campo de temperatura de	

© Rittal 2025 3

Características

Nivel de ruido	A 50 Hz: 64 dB(A)
	A 60 Hz: 66 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.9
Peso bruto	5.011
Código arancelario	84145915
EAN	4028177997899
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