Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3244.140 Ventiladores con filtro TopTherm

Estado: 10/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3244.140 - Ventiladores con filtro TopTherm

Unidad de ventilador completa para montaje sin herramientas en superficies. Caudal de aire de 20 - 900 m³/h, grado de protección estándar IP 54.

Características

Referencia	SK 3244.140
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.
Product modification	La cubierta para el borne de conexión no forma parte de los ventiladores con filtro TopTherm desde mayo de 2024. Durante el ensayo se comprobó que no era necesaria para cumplir la norma y que no afectaba ni al funcionamiento ni a la seguridad operativa.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Unidad completa lista para el montaje, incluye estera filtrante
Ventilador	Diagonal, motor de corriente trifásica
Caudal de aire soplado libre (con filtro)	A 50 Hz: 700 m³/h A 60 Hz: 770 m³/h
Caudal de aire soplado libre (con filtro plisado)	A 50 Hz: 855 m³/h A 60 Hz: 905 m³/h
Caudal de aire con filtro de salida incl. estera filtrante (Cantidad x Ref)	1 x 3243200: 485/520 m³/h 2 x 3243200: 570/630 m³/h
Tensión de servicio	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 93 W A 60 Hz: 140 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,17 A A 60 Hz: 0,21 A

© Rittal 2025

Características

Dimensiones	Anchura: 323 mm Altura: 323 mm
Pr. de montaje	130,5 mm
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm Altura escotadura: 292 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 Type 3 Type 3R Type 4 Tipo 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
Observación	Para aumentar el caudal de aire puede instalarse opcionalmente un filtro plisado (ver curva característica). Este puede utilizarse en los ventiladores con filtro, ventiladores para techo y en los filtros de salida. 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
Vida útil ventilador (L10, 40 °C)	A 50 Hz: 66.000 h A 60 Hz: 62.000 h
Campo de temperatura de servicio	-30 °C55 °C
Campo de temperatura de almacenaje	-30 °C70 °C
Nivel de ruido	A 50 Hz: 67 dB(A) A 60 Hz: 70 dB(A)
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	4.5
Peso bruto	4.8
Código arancelario	84145915
EAN	4028177652200
ETIM 9	EC000320

© Rittal 2025

Características

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
	Declaración de conformidad UK

© Rittal 2025