Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3243.300 Filtro de salida Blue e+

Estado: 3/12/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3243.300 - Filtro de salida Blue e+

El filtro de salida en combinación con el ventilador con filtro correspondiente se utiliza para disipar la pérdida de calor de los armarios, ventilar el armario y proteger los componentes sensibles al calor. Esto se consigue mediante la entrada directa de aire ambiental, cuya temperatura debe ser inferior a la temperatura interior permitada del armario.







Características

Referencia	SK 3243.300
Ejecución	montaje mural
Ventajas	Cambio fácil del filtro gracias a un nuevo mecanismo de apertura de la rejilla
	Montaje al armario más rápido gracias a los ganchos optimizados Montaje sin herramientas
Material	Plástico
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Filtro de salida Filtro plisado
Sección de montaje	Ancho escotadura: 292 mm Altura escotadura: 292 mm
Adecuados para referencia	SK 3243.7xx/3243.9xx/3244.7xx/3244.9xx/3245.9xx
Dimensiones	Anchura: 323 mm
	Altura: 323 mm
	Profundidad: 44,7 mm

© Rittal 2025 2

Características

Tipo 12 con filtro/filtro plisado Tipo 3, 3R, 4, 4X con filtro/filtro plisado y cubierta contra agua a presión
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
1 pza(s).
0.956
0.956
39269097
4028177998339
EC002513
EC002513
27180706

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2025 3