Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3210.544 Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 15/12/2025 (Fuente: rittal.com/co-es)



SK 3210.544 - Intercambiador de calor aire-agua Montaje en el techo

Para montaje sobre la superficie del techo. Potencia de refrigeración 1,87 kW – 4 kW. Grado de protección estándar hasta IP 55. Adecuado especialmente para aplicación en entornos agresivos. Posibilidades flexibles de acometida de agua.





Características

Referencia	SK 3210.544
Ejecución	Montaje en el techo
	Piezas conductoras de agua, acero inox. (1.4571)
Descripción producto	Para la aplicación en entornos agresivos y rangos de temperatura de hasta +70 °C. El intercambiador de calor aire/agua se instala sobre el techo de un armario con la ayuda de opciones flexibles de acometida de agua.
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
	Plantilla de taladros
	Estera de estanqueidad
	Material de fijación
Potencia total de refrigeración	L 35 W 10 para 400 l/h: 3 kW
Tensión de servicio	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

Características

Potencia nominal Pel	A 50 Hz: 102 W A 60 Hz: 125 W
Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,25 A A 60 Hz: 0,3 A
Presión de servicio admisible (p máx.)	1 - 10 bar
Tipo de conexión (eléctrica)	Regleta de bornes de conexión a presión
Duración de la conexión	100 %
Medio refrigerante	Agua (ver especificación en internet)
Temperatura en la impulsión del agua	1 °C30 °C
Acometidas de agua	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Regulación de la temperatura	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35 °C)
Campo de temperatura de servicio	1 °C70 °C
Dimensiones	Anchura: 597 mm Altura: 415 mm Profundidad: 475 mm
Grado de protección	IP 65 posible bajo demanda
Nivel de ruido	58 dB(A)
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C55 °C
Fusible previo	Interruptor de protección del transformador: 3,55 A
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Código arancelario	84158300
EAN	4028177430044
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515

© Rittal 2025 3

Características

ECLASS 8.0

27180712

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025