Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3210.504 Intercambiador de calor aire-agua

Estado: 28/10/2025 (Fuente: rittal.com/es-es)



SK 3210.504 - 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

ductoras de agua, acero inox. (1.4571) cación en entornos agresivos y rangos de temperatura 70°C. El intercambiador de calor aire/agua se instala cho de un armario con la ayuda de opciones flexibles de de agua.
cación en entornos agresivos y rangos de temperatura 70°C. El intercambiador de calor aire/agua se instala cho de un armario con la ayuda de opciones flexibles de de agua.
70°C. El intercambiador de calor aire/agua se instala cho de un armario con la ayuda de opciones flexibles de de agua.
punto de conexión (regleta de bornes de conexión a taladros
stanqueidad
fijación
oara 400 l/h: 3 kW
50 Hz/60 Hz
00 W
JU VV
ŗ

© Rittal 2025 2

Características

Intensidad máx.	A 50 Hz: 0,44 A A 60 Hz: 0,5 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: 417 mm Profundidad: 475 mm
Observación referente a la referencia	Plazo de entrega bajo demanda
Grado de protección	IP 65 posible bajo demanda
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de regulación	20 °C55 °C
Grado de protección IP según EN 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	34.7
Peso bruto	37
Código arancelario	84158300
EAN	4028177430020
ETIM 9	EC002515
ETIM 8	EC002515

© Rittal 2025 3

Características

ECLASS 8.0

27180712

Aprobaciones

Explicaciones

Declaración de conformidad

© Rittal 2025