

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3373.500

product.pdf.publicationdate : 20-may-2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3373.500

created : 20.05.2016 build on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Ejecución:	Piezas conductoras de agua Cobre/Latón (Cu/CuZn)
Color:	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529:	IP 55
Unidad de envase:	Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión) Plantilla de taladros Material de estanqueidad y de fijación
Observación:	Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Confort-e
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
EAN:	4028177495685
Código arancelario:	84158300
eCl@ss 5.1:	27180712
eCl@ss 7.0:	27180712
ETIM 6.0:	EC002515

Características del producto

Potencia total de refrigeración:	L 35 W 10 para 400 l/h: 2 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito interior a 50 Hz: 880 m ³ /h Circuito interior a 60 Hz: 950 m ³ /h
Tensión de servicio:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm Profundidad: 145 mm
Regulación de la temperatura:	Controlador e-Confort (regulación de fábrica +35°C)
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): +1°C...+70°C Campo de regulación: +20°C...+55°C Isla del agua: +1°C...+30°C
Refrigerante/medio refrigerante:	Medio refrigerante: Agua (ver especificación en internet)
Duración de la conexión:	100 %
Potencia nominal Pel:	A 50 Hz: 110 W A 60 Hz: 140 W
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 0,49 A A 60 Hz: 0,61 A
Fusible previo:	Automático/fusible: 4 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	1 bar - 10 bar
Acometidas de agua:	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Peso/UE:	20 kg

Aprobaciones

Aprobaciones:  [Approval overview](#)
DE
 [C-UR \(EN\)](#)
 [CSA \(EN\)](#)
 [UR + C-UR \(EN\)](#)

Explicaciones:  [Declaración de conformidad \(DE\)](#)

Descargas

Hojas técnicas:  [Datos técnicos](#)
ES

 [Diagrama de rendimiento](#)
ES
 [Documentación técnica \(DE\)](#)

Documentos:  [Instrucciones](#)
ES

Literatura técnica:  [The Rittal technology library](#)
DE

Dibujos CAD: Solicitar

Tenga en cuenta por favor también los productos alternativos siguientes:



Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural

Ampliar informaciones sobre este producto

 www.rittal.com/es-es/Intercambiador_de_calor_aire/agua_Montaje_mural