

# 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

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

## Características del producto

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