

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3373.110

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3373.110

created: 02.08.2017 on [www.rittal.com/mx-es](http://www.rittal.com/mx-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) Plantilla de taladros Material de estanqueidad y de fijación
<b>Observación:</b>	Válvula de retención integrada en ejecución con controlador Confort-e
<b>Observación referente a la referencia:</b>	Plazo de entrega bajo demanda

## 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: 600 m³/h Circuito interior a 60 Hz: 625 m³/h
<b>Tensión de servicio:</b>	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 400 mm Altura: 950 mm

Profundidad: 145 mm

<b>Regulación de la temperatura:</b>	Controlador básico (regulación de fábrica +35°C)
<b>Campo de temperatura:</b>	Servicio (entorno): +1°C...+70°C Campo de regulación: +20°C...+55°C Idea 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 A 60 Hz: 140 W
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 0.75 A A 60 Hz: 0.85 A
<b>Presión de servicio admisible (p máx.):</b>	1 bar - 10 bar
<b>Acometidas de agua:</b>	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
<b>Peso/UE:</b>	20 kg
<b>ETIM 5.0:</b>	EC002515
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180712
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180712
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview C-UR CSA UR + C-UR
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad

2017 © Rittal S.A. de C.V.