

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3364.500

Date : 02-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Refacciones - Intercambiador de calor aire/agua

## Montaje mural – SK 3364.500

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

### Características del producto

<b>Potencia total de refrigeración:</b>	L 35 W 10 para 400 l/h: 1 kW
<b>Caudal de aire (soplado libre):</b>	Circuito interior a 50 Hz: 290 m³/h Circuito interior a 60 Hz: 345 m³/h
<b>Tensión de servicio:</b>	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensiones:</b>	Anchura: 280 mm Altura: 550 mm Profundidad: 120 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 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: 37 W A 60 Hz: 38 W
<b>Intensidad (máx.):</b>	A 50 Hz: 0.18 A A 60 Hz: 0.18 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>	9 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>Product description (long):</b>	RTT INTERCAMBIADOR AIRE/AGUA 1KW PARED CONFORT 230V 50/60Hz
<b>Aprobaciones</b>	
<b>Aprobaciones:</b>	Approval overview C-UR CSA UR + C-UR
<b>Certificados:</b>	EAC
<b>Explicaciones:</b>	Declaración de conformidad