

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Intercambiador de calor aire/agua Montaje en el techo – SK 3210.510

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Intercambiador de calor aire/agua

Montaje en el techo – SK 3210.510

created: 01.08.2017 on www.rittal.com/mx-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
Observación: IP 65 posible bajo demanda

Unidad de envase: Cableado a punto de conexión (regleta de bornes de conexión a presión)
Plantilla de taladros
Estera de estanqueidad
Material de fijación

Observación referente a la referencia: Plazo de entrega bajo demanda

Características del producto

Potencia total de refrigeración: L 35 W 10 para 400 l/h: 4 kW

Caudal de aire (soplado libre): Circuito interior: 925 m³/h

Tensión de servicio: 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones: Anchura: 597 mm
Altura: 417 mm
Profundidad: 475 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)
Tipo de conexión (eléctrica):	Regleta de bornes de conexión a presión
Duración de la conexión:	100 %
Potencia nominal Pel:	A 50 Hz: 102 W A 60 Hz: 125 W
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 0.9 A A 60 Hz: 1 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	1 bar - 10 bar
Acometidas de agua:	Boquillas ½" Rosca exterior G ¾"
Peso/UE:	29.5 kg
ETIM 5.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview C-UR CSA UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad