

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Intercambiador de calor aire/agua Montaje mural – SK 3214.100

Date : 01-ago-2017

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Refacciones - Intercambiador de calor aire/agua

Montaje mural – SK 3214.100

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

Características del producto

Potencia total de refrigeración:	L 35 W 10 para 200 l/h: 0.6 kW L 35 W 10 para 400 l/h: 0.7 kW
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito interior a 50 Hz: 280 m³/h Circuito interior a 60 Hz: 310 m³/h
Tensión de servicio:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensiones:	Anchura: 200 mm Altura: 500 mm Profundidad: 100 mm
Regulación de la temperatura:	Electroválvula con control termostático
Campo de	Servicio (entorno): +1°C...+70°C

temperatura:	Campo de regulación: +20°C...+55°C Idea 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: 36 W A 60 Hz: 37 W
Intensidad (máx.):	A 50 Hz: 0.17 A A 60 Hz: 0.18 A
Presión de servicio admisible (p máx.):	1 bar - 10 bar
Control de la temperatura:	Termostato interno con contacto conmutado, corriente de ruptura 16 A, campo de ajuste +20°C ... +60°C (regulación de fábrica +35°C)
Acometidas de agua:	Boquillas ½"
Peso/UE:	7 kg
ETIM 5.0:	EC002515
eCl@ss 8.0/8.1:	27180712
eCl@ss 6.0/6.1:	27180712
Product description (long):	SK INTERCAMBIADOR AIRE/AGUA 600W PARED 230V,50/60HZ,
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview CSA UR + C-UR
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad