

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Intercambiador de calor aire/aire Montaje en el techo – SK 3248.000

Date : 12-nov-2020

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Intercambiador de calor aire/aire Montaje en el techo – SK 3248.000

created: 12.11.2020 on www.rittal.com/es-es



Descripción producto

Descripción:	Los intercambiadores de calor aire/aire son especialmente adecuados para entornos agresivos, ya que el circuito interior y el exterior se encuentran separados por dos circuitos de aire.
Color:	Tapa: RAL 7035 Caja: RAL 7016
Grado de protección IP según IEC 60 529:	Circuito interior IP 54 Circuito exterior IP 34
Unidad de envase:	Unidad completa a punto de conexión La conexión de los ventiladores se realiza a través de 2 cables de conexión de tres hilos, con manguitos terminales Plantilla de taladros Material de fijación
Observaciones:	Para una regulación precisa de la temperatura en el interior del armario se recomienda el montaje del termostato de la temperatura interior, el regulador digital con pantalla de indicación y el termostato o el regulador de velocidad.

Características del producto

Potencia calorífica específica:	66 W/K
Caudal de aire (soplado libre):	Circuito exterior a 50 Hz: 965 m ³ /h Circuito interior a 50 Hz: 965 m ³ /h
Tensión de servicio:	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Dimensiones:	Anchura: 595 mm Altura: 362 mm Profundidad: 440 mm
Campo de temperatura:	Servicio (entorno): -5 °C...+55 °C
Tipo de conexión (eléctrica):	Cable de conexión
Intensidad máx.:	por ventilador a 50 Hz: 0,32 A por ventilador a 60 Hz: 0,4 A
Automático/fusible:	4 A
Nº ventiladores:	2
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
Unidad de embalaje:	1 pza(s).
Peso/UE:	25 kg
EAN:	4028177039247
Código arancelario:	84158300
ETIM 7.0:	EC002514
ETIM 6.0:	EC002514
eCl@ss 8.0/8.1:	27180711
eCl@ss 6.0/6.1:	27180711
Descripción producto:	SK RTT INTERCAMBIADOR AIRE-AIRE TECHO, 66W/K, 230V
Aprobaciones	
Aprobaciones:	Approval overview
Certificados:	EAC
Explicaciones:	Declaración de conformidad