

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3248.000

Intercambiador de calor aire-aire

Estado: 25/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3248.000 - Intercambiador de calor aire-aire Montaje en el techo

Unidad de intercambiador de calor para montaje en techo sin regulación completamente preparada para conexión.

Características

Referencia	SK 3248.000
Ejecución	Montaje en el techo
Descripción producto	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
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
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
Intensidad máx.	por ventilador a 50 Hz: 0,32 A por ventilador a 60 Hz: 0,4 A
Tipo de conexión (eléctrica)	Cable de conexión
Dimensiones	Anchura: 595 mm Altura: 362 mm Profundidad: 440 mm

Características

Observación	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.
Nº ventiladores	2
Fusible previo	Automático/fusible: 4 A
Campo de temperatura de servicio	-5 °C...55 °C
Grado de protección IP según IEC 60 529	Circuito interior IP 54 Circuito exterior IP 34
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	25 kg
Peso bruto	27 kg
Código arancelario	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descripción producto	SK Direct Air Cooling System (DAC), montaje en el techo, 48 V c.c., An.Al.Pr.: 875 x 125 x 313 mm

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---