

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3248.000

## Intercambiador de calor aire-aire

Estado: 25/05/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-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 <sup>3</sup> /h Circuito interior a 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /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
---------------	---