

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3248.000

## Trocadores de calor ar-ar

Estado: 25/05/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3248.000 - Trocadores de calor ar-ar montagem no teto

Unidade do trocador de calor para montagem no teto completamente pronta para ser conectada sem regulagem.

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3248.000
Modelo	montagem no teto
Descrição do produto	Por terem dois circuitos de ar, os trocadores de calor ar/ar são especialmente adequados para ambientes com condições severas, já que o circuito de ar interno é completamente separado do externo.
Cor	Tampa: RAL 7035 Caixa: RAL 7016
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação Os ventiladores são conectados por meio de 2 cabos de ligação trifásicos com terminais Gabarito de furação Material de fixação
Potência específica de refrigeração	66 W/K
Vazão de ar (circulação livre)	Circuito externo com 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h Circuito interno com 50 Hz: 965 m <sup>3</sup> /h
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Por ventilador com 50 Hz: 0,32 A Por ventilador com 60 Hz: 0,4 A
Tipo de ligação (elétrica)	Cabo de ligação
Dimensões	Largura: 595 mm Altura: 362 mm Profundidade: 440 mm

# Recursos

---

Nota	Para a regulação exata da temperatura no interior do armário, recomendamos a utilização do termostato para a temperatura interna do armário, o termostato e display digital da temperatura interna do armário ou o regulador de rotações
Quantidade de ventiladores	2
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 4 A
Faixa de temperatura de serviço	-5 °C...55 °C
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	Circuito interno: IP 54 Circuito externo: IP 34
Emb.	1 unid.
Peso líquido	25 kg
Peso bruto	27 kg
Número da tarifa alfandegária	84158300
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711
Descrição do produto	SK Sistema Direct Air Cooling (DAC), montagem no teto, 48 V DC, LAP: 875 x 125 x 313 mm

# Aprovações

---

Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK
-------------	--