

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3248.000

Trocadores de calor ar-ar

Estado: 9/02/2026 (Fonte: 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 m³/h Circuito interno com 50 Hz: 965 m³/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
Peso bruto	27
Número da tarifa alfandegária	84158300
EAN	4028177039247
ETIM 9	EC002514
ETIM 8	EC002514
ECLASS 8.0	27180711

Aprovações

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