

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3138.000

Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Estado: 5/04/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3138.000 - Ventilador de teto, ventilação pelo teto

A nova geração de ventiladores de teto é um sistema para todos os tamanhos: um único recorte é necessário para todas as classes de potência, a circulação de ar com perdas mínimas de pressão garante alto nível de eficiência e a inovadora fixação com bornes assegura o elevado grau de proteção IP 54.



Recursos

Cód. Ref.	SK 3138.000
Modelo	montagem no teto
Descrição do produto	Ventiladores de teto com alto grau de proteção e montagem versátil por dentro ou por fora.
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Unidade completamente pronta para instalação incluindo filtro plissado
Ventilador	Sem ventilador
Dimensões	Largura: 400 mm Altura: 133 mm Profundidade: 400 mm
Profundidade de montagem	27,5 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 258 mm Profundidade do recorte: 258 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 21 sem elemento filtrante IP 54 incluindo o filtro com fole

Recursos

Grau de proteção NEMA	NEMA 12
Nota	Para aumentar o grau de proteção para IP 55 pode-se utilizar opcionalmente um filtro de fibra sintética (vide acessórios). Para melhorar a eficiência energética e prolongar a vida útil dos equipamentos, recomendamos a aplicação de reguladores ou indicadores de temperatura.
Faixa de temperatura de serviço	-20 °C...55 °C
Faixa de temperatura de armazenagem	-40 °C...70 °C
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3,2 kg
Peso bruto	3,5 kg
Número da tarifa alfandegária	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	Ventilação tecto, 400x133x400 mm, sem motor, IP21,55

Aprovações

Aprovações	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK