

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3148.007

Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Estado: 31/05/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3148.007 - Ventilador de teto, ventilação pelo teto

Montagem em todas as superfícies do teto suficientemente grandes, vazão de ar 360 m³/h.

Recursos

Cód. Ref.	SK 3148.007
Modelo	sem ventilador
Alteração do produto	Os recortes para montagem não são compatíveis. Se a chapa de teto for reutilizada, é necessário usar o quadro adaptador 5050.700.
Material	Chapa de aço pintada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Material de vedação e material de fixação Gabarito de furação
Dimensões	Largura: 420 mm Altura: 65 mm Profundidade: 340 mm
Recorte para montagem	Largura do recorte: 345 mm Profundidade do recorte: 265 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 43
Nota	Com a montagem adicional do suporte do filtro com elemento filtrante no modelo de ventilação pelo teto 3148.007 atinge-se o grau de proteção IP 44
Faixa de temperatura de serviço	-10 °C...60 °C
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2,644 kg
Peso bruto	2,844 kg
Número da tarifa alfandegária	73269098
ECLASS 8.0	27180716
Descrição do produto	SK CONJUNTO Ventilador S/MOTOR