

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3164.620

### Ventiladores de teto

Estado: 16-12-2025 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3164.620 - Ventiladores de teto para VX, VX IT

Ventiladores de teto para área do escritório com emissão de ruídos bastante reduzido (40 dB) e elevado fluxo volumétrico (circulação livre de 1500 m<sup>3</sup>/h).



## Recursos

Cód. Ref.	SK 3164.620
Vantagens	Montagem simples sem a necessidade de fazer qualquer recorte no caso da versão com chapa de teto Cabos pré-instalados, pronto para instalação
Material	Chapa de aço pintada
Cor	RAL 7035
Escopo de fornecimento	Ventiladores de teto Inclui material de fixação
Tensão nominal de serviço	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,3 A Com 60 Hz: 0,35 A
Dimensões	Largura: 800 mm Altura: 240 mm Profundidade: 800 mm
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	Circuito interno: IP 54
Nota	Redução da vazão indicada de ar para 800 m <sup>3</sup> /h com 40 Pa de contrapressão com utilização de dois acabamentos ventilados para base soleira
Faixa de temperatura de serviço	20 °C...55 °C

# Recursos

Emb.	1 unid.
Peso líquido	28.5
Peso bruto	30
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177243248
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprovações

Certificados	EAC
Explicações	Declaration of conformity Declaración de conformidad UK