

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3166.115

### Ventiladores de teto

Estado: 8/02/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3166.115 - Ventiladores de teto para VX IT, TS IT

Ventilador de teto para uso em escritórios com baixíssimo nível de ruído de 39 dB(A) e alto fluxo volumétrico (circulação livre entre 1245 e 1345 m³/h).

## Recursos

Cód. Ref.	SK 3166.115
Vantagens	Tecnologia de conexão fácil com tomada IEC C13 Regulagem de rotações com eficiência energética e curva característica predefinida Bem silencioso e, por isso, apropriado para uso em escritórios Aprovações internacionais e capacidade de funcionar com diferentes voltagens para aplicação no mundo inteiro
Aplicações	para uso em escritórios
Funcionamento	O ventilador com regulagem de rotações possibilita adaptar a potência à demanda realmente exigida
Material	Chapa de aço pintada
Cor	RAL 9005
Escopo de fornecimento	1 unidade de ventilação Regulador de rotações Cabos pré-instalados, pronto para instalação Inclui material de fixação Breve manual de instalação e instruções Sem chapa de teto
Tensão nominal de serviço	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Nota sobre o código de referência	Redução da vazão indicada de ar para 800 m³/h com 40 Pa de contrapressão com utilização de dois acabamentos ventilados para base soleira
Corrente nominal máx.	Com 50 Hz: 0,5 A Com 60 Hz: 0,5 A
Modelo	pré-montado

# Recursos

Dimensões	Largura: 470 mm Altura: 200 mm Profundidade: 470 mm
Recorte para montagem	Largura:410 mm Profundidade:410 mm
Grau de proteção IP segundo a norma EN 60 529	IP 20
Regulagem da temperatura	Ventilador com controle de velocidade
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...55 °C
Potência nominal Pel	Potência nominal L35 L35/50 Hz: 24 W Potência nominal L35 L35/60 Hz: 24 W
Vazão de ar (circulação livre)	1.245 m³/h
Vazão de ar (no ponto de operação)	800 m³/h
Nível de ruído (no ponto de operação)	39 dB(A)
Fusível de proteção prévia	Disjuntor/fusível: 10 A
Emb.	1 unid.
Peso líquido	11.267
Peso bruto	11.86
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177966260
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

# Aprovações

---

Explicações

Declaration of conformity