

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3166.230

### Ventiladores de teto

Estado: 31-01-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3166.230 - 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 3166.230  |
| Vantagens                         | Tecnologia de conexão fácil com tomada IEC C13<br>Regulagem de rotações com eficiência energética e curva característica predefinida<br>Bem silencioso e, por isso, apropriado para uso em escritórios<br>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 7035   |
| Escopo de fornecimento            | 1 unidade de ventilação<br>Regulador de rotações<br>Cabos pré-instalados, pronto para instalação<br>Inclui material de fixação<br>Breve manual de instalação e instruções<br>Sem chapa de teto   |
| Tensão nominal de serviço         | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Nota sobre o código de referência | Redução da vazão indicada de ar para 950 m³/h com 40 Pa de contrapressão com utilização de dois acabamentos ventilados para base soleira   |
| Corrente nominal máx.             | Com 50 Hz: 0,3 A<br>Com 60 Hz: 0,3 A   |
| Modelo                            | pré-montado  |

# Recursos

|   |  |
|---|--|
| Dimensões                                     | Largura: 470 mm<br>Altura: 200 mm<br>Profundidade: 470 mm                    |
| Recorte para montagem                         | Largura: 410 mm<br>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: 30 W<br>Potência nominal L35 L35/60 Hz: 30 W |
| Vazão de ar (circulação livre)                | 1345 m³/h  |
| Vazão de ar (no ponto de operação)            | 950 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                                  | 11.362   |
| Peso bruto                                    | 11.96  |
| Número da tarifa alfandegária                 | 84145915   |
| EAN   | 4028177966277  |
| E-Number Sweden                               | E7238514   |
| ETIM 9  | EC000320   |
| ETIM 8  | EC000320   |
| ECLASS 8.0                                    | 27180716   |

## Aprovações

# Aprovações

---

Aprovações

UL + C-UL (listed)

---

Explicações

Declaration of conformity