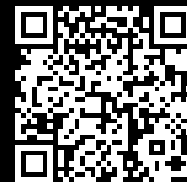


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3166.230

### Ventilateurs de toit

État: 21/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3166.230 - Ventilateurs de toit pour baies VX IT, TS IT

Ventilateurs de toit pour les bureaux avec un niveau sonore très bas 39 dB(A) et un débit d'air élevé (1245 à 1345 m<sup>3</sup>/h en soufflage libre).

## Caractéristiques

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Référence                        | SK 3166.230  |
| Avantages                        | Technologie de raccordement simple avec prise CEI 320 C13<br>Régulation de vitesse de rotation avec courbe pré-réglée pour faire baisser la consommation électrique<br>Très silencieux est donc approprié pour les bureaux<br>Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle. |
| Domaines d'application           | pour environnement bureautique   |
| Mode de fonctionnement           | La puissance est adaptée de manière optimale au besoin réel grâce à des ventilateurs à vitesse de rotation régulée.  |
| Matériau                         | Tôle d'acier laquée  |
| Couleur                          | RAL 7035   |
| Composition de la livraison      | 1 unité de ventilation<br>Régulateur de la vitesse de rotation<br>Câblé, prêt pour le raccordement<br>Matériel de fixation inclus<br>Manuel d'installation et d'utilisation rapide<br>Sans toit  |
| Tension nominale                 | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Remarque concernant la référence | Réduction de la puissance de ventilation indiquée à 950 m <sup>3</sup> /h pour une contre-pression de 40 Pa avec l'utilisation de deux plaques de socle ventilées  |
| Courant nominal max.             | Pour 50 Hz: 0,3 A<br>Pour 60 Hz: 0,3 A   |
| Modèle                           | Préconfigurée  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Dimensions                                 | Largeur: 470 mm<br>Hauteur: 200 mm<br>Profondeur: 470 mm  |
| Découpe de montage                         | Largeur:410 mm<br>Profondeur:410 mm   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529   | IP 20   |
| Régulation de la température               | Ventilateur avec régulation de la vitesse de rotation   |
| Plage de température de fonctionnement     | 5 °C...55 °C  |
| Puissance nominale Pel                     | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 30 W<br>Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 30 W  |
| Débit d'air (en soufflage libre)           | 1 345 m³/h  |
| Débit d'air (au point de fonctionnement)   | 950 m³/h  |
| Niveau sonore (au point de fonctionnement) | 39 dB(A)  |
| Protection amont                           | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A  |
| Unité d'emballage                          | 1 p.  |
| Poids net                                  | 11,362 kg   |
| Poids brut                                 | 11,96 kg  |
| Numéro du tarif douanier                   | 84145915  |
| ETIM 9                                     | EC000320  |
| ETIM 8                                     | EC000320  |
| ECLASS 8.0                                 | 27180716  |
| Description produit                        | SK Roof-mounted fan 200-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, 950 m³/h, for VX IT, for office environments (very quiet), WxHxD: 470x200x470 mm, RAL 7035 |

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité