

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 5503.010 Module de ventilation

État: 12.05.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 5503.010 - Module de ventilation pour baies VX IT, TS IT

Pour une ventilation active. En option, il est possible d'équiper l'unité de ventilateurs supplémentaires. Raccordement simple et régulation de la vitesse de rotation permettant de réduire la consommation électrique.

## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                | SK 5503.010   |
| Modèle                                   | Sans toit   |
| Description produit                      | Pour une ventilation active. En option il est possible d'équiper l'unité de ventilateurs supplémentaires.   |
| 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>Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle. |
| Matériau                                 | Tôle d'acier laquée   |
| Couleur                                  | RAL 7035  |
| Composition de la livraison              | 1 unité de ventilation<br>2 ventilateurs<br>Câblé, prêt pour le raccordement<br>Matériel de fixation inclus<br>Manuel d'installation et d'utilisation rapide  |
| Débit d'air (au point de fonctionnement) | 280 m <sup>3</sup> /h   |
| Tension nominale                         | 100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Courant nominal max.                     | Pour 50 Hz: 0,39 A<br>Pour 60 Hz: 0,36 A  |
| Dimensions                               | Largeur: 550 mm<br>Hauteur: 42 mm<br>Profondeur: 220 mm   |

# Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 20   |
| Vitesse de rotation                               | 100 %   |
| Protection amont                                  | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A  |
| Possibilités de montage                           | Dans la baie VX IT de L x P (mm) : 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600<br>Dans TS IT avec L x P : 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600<br>Dans la TX CableNet d'une L x P (mm) : 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 |
| Remarque  | Réduction de la puissance de ventilation indiquée à 280 m <sup>3</sup> /h pour une contre-pression de 25 Pa   |
| Niveau sonore (au point de fonctionnement)        | 46 dB(A)  |
| Convient à  | Type de coffret: VX IT<br>TS IT<br>TX CableNet  |
| Plage de température de fonctionnement            | 5 °C...55 °C  |
| Puissance nominale                                | 21,5 W  |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.  |
| Poids net   | 2,45 kg   |
| Poids brut  | 2,653 kg  |
| Numéro du tarif douanier                          | 84145915  |
| ETIM 9  | EC000320  |
| ECLASS 8.0  | 27180716  |
| Description produit                               | SK Fan module 100-240 V, 50-60 Hz, speed-controlled, (2 fans, max. 3 fans) 280 m <sup>3</sup> /h, for VX IT, WxHxD: 550x42x220 mm, RAL 7035   |

# Approbation

---

Approbation

UL  
UL + C-UL (listed)

---

Explications

Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK