Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 5503.010 Module de ventilation

État: 08.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



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

SK 5503.010
Sans toit
Pour une ventilation active. En option il est possible d'équiper l'unité de ventilateurs supplémentaires.
Technologie de raccordement simple avec prise CEI 320 C13 Régulation de vitesse de rotation avec courbe préréglée pour faire baisser la consommation électrique Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle.
Tôle d'acier laquée
RAL 7035
1 unité de ventilation 2 ventilateurs Câblé, prêt pour le raccordement Matériel de fixation inclus Manuel d'installation et d'utilisation rapide
280 m³/h
100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Pour 50 Hz: 0,39 A Pour 60 Hz: 0,36 A
Largeur: 550 mm Hauteur: 42 mm Profondeur: 220 mm

© Rittal 2025 2

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 Dans TS IT avec L x P : 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 600 x 1200 / 800 x 600 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 m³/h pour une contre-pression de 25 Pa
Niveau sonore (au point de fonctionnement)	46 dB(A)
Convient à	Type de coffret: VX IT TS IT TX CableNet
Plage de température de fonctionnement	5 °C55 °C
Puissance nominale	21,5 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.45
Poids brut	2.653
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177966253
E-Number Sweden	E7238513
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3

Approbation

Approbation	UL UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025