Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 5503.025 Module de ventilation

État: 13/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 5503.025 - 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 5503.025
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 Régulation de vitesse de rotation avec courbe préréglée pour faire baisser la consommation électrique Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	1 unité de ventilation 2 ventilateurs Câblé, prêt pour le raccordement Matériel de fixation inclus Manuel d'installation et d'utilisation rapide
Débit d'air (au point de fonctionnement)	280 m³/h
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
	<u> </u>

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,7 A
	Pour 60 Hz: 0,69 A
Dimensions	Largeur: 550 mm
	Hauteur: 42 mm
	Profondeur: 340 mm
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) : 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
	Dans la baie TS IT de L x P (mm) : 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200
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
Plage de température de fonctionnement	5 °C55 °C
Puissance nominale	42,5 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.62
Poids brut	3.62
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177966239
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