### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3140.110 Ventilateurs de toit, aération de toit

État: 11/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3140.110 - Ventilateurs de toit, aération de toit

La nouvelle génération de ventilateurs de toit est modulaire : une seule découpe de montage est requise quelle que soit le débit d'air nécessaire, la circulation d'air avec des pertes de pression très faibles assure une grande efficacité et la fixation par serrage innovante offre un degré de protection IP54 élevé.







#### Caractéristiques

Référence	SK 3140.110
Modèle	montage sur le toit
Description produit	Ventilateurs de toit avec un indice de protection élevé et ur montage flexible de l'intérieur ou de l'extérieur.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	radial - par moteur à condensateur
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 60 Hz: 868 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (sans cartouches filtrantes)	Pour 60 Hz: 965 m³/h
Air flow (with pleated filter in roof-	1 x 3243200 : 555/565 m³/h
mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	2 x 3243200 : 670/690 m³/h

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Air flow (without filter in roof- mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat	1 x 3243200 : 575/598 m³/h
Tension nominale	115 V, 1~, 60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 60 Hz: 138 W
Courant nominal max.	Pour 60 Hz: 1,2 A
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 133 mm Profondeur: 400 mm
Profondeur de montage	34,6 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 258 mm Profondeur de découpe: 258 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 21 sans cartouche filtrante IP 54 avec filtre à plis
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 3 A
Remarque	Un filtre non tissé peut être utilisé en option pour augmenter l'indice de protection à IP 55 (voir accessoires). Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de vie des appareillages.
Durée de vie du ventilateur (L10, 40 °C)	Pour 50 Hz: 67.800 h Pour 60 Hz: 66.400 h
Plage de température de fonctionnement	-20 °C55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C70 °C
Niveau sonore	Pour 60 Hz: 60 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	6
Poids brut	6.4
Numéro du tarif douanier	84145915

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

EAN	4028177709157
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## Approbation

Approbation	CSA
	30 - KC Korea
	UL + C-UL - FTTA
	UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK

© Rittal 2025