#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3149.007 Ventilateurs de toit, aération de toit

État: 2025-11-17 (La source: rittal.com/ca-fr)



### SK 3149.007 - Ventilateurs de toit, aération de toit

Montage dans toutes les surfaces de toit suffisamment grandes, débit d'air 360 m3/h.

#### Caractéristiques

Référence	SK 3149.007	
Modèle	Unité prête à être raccordée avec ventilateur radial intégré	
Product modification	Mounting cutouts are not compatible. Adapter frame 5050.700 is required when using the roof panel.  Les découpes de montage ne sont pas identiques. Le cadre d'adaptation 5050.700 est nécessaire en cas de réutilisation du to	
Matériau	Tôle d'acier laquée	
Couleur	RAL 7035	
Composition de la livraison	Joints d'étanchéité et matériel de fixation Gabarit de perçage Câble de raccordement (3 m)	
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 42 W	
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,2 A	
Dimensions	Largeur: 420 mm Hauteur: 95 mm Profondeur: 340 mm	
Découpe de montage	Largeur de découpe: 345 mm Profondeur de découpe: 265 mm	
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 43	
Remarque	En utilisant en plus le support de filtre avec cartouche filtrante, le ventilateur de toit 3148.007 atteint l'indice de protection IP 44	
Plage de température de fonctionnement	-10 °C60 °C	
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 53 dB(A)	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.824
Poids brut	6.131
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177165342
ECLASS 8.0	27180716

## Approbation

Explications	Déclaration fabricant	

© Rittal 2025 3