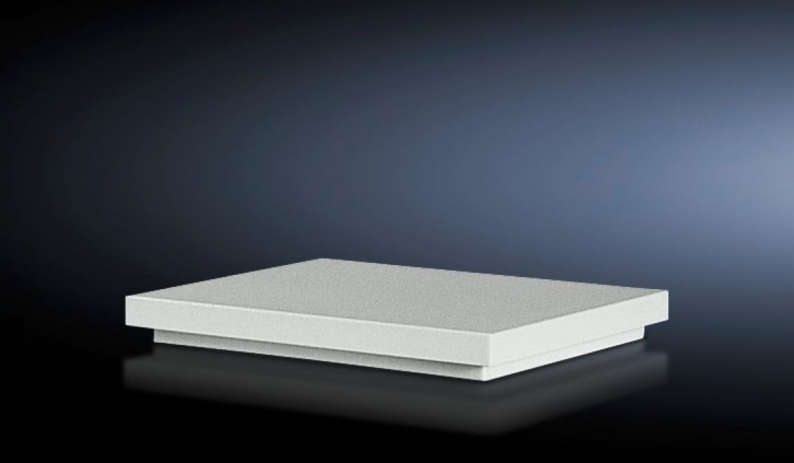
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3149.007 Ventilateurs de toit, aération de toit

État: 18/11/2025 (La source: rittal.com/fr-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	Les découpes de montage ne sont pas identiques. Le cadre d'adaptation 5050.700 est nécessaire en cas de réutilisation du toit
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)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.824

© Rittal 2025

Caractéristiques

Poids brut	6.131
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177165342
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

Explications	Déclaration fabricant
--------------	-----------------------

© Rittal 2025 3