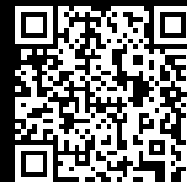


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3169.007

Ventilateurs de toit, aération de toit

État: 19/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3169.007 - Ventilateurs de toit, aération de toit

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

Caractéristiques

Référence	SK 3169.007
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	Joint d'étanchéité et matériel de fixation Gabarit de perçage Câble de raccordement (3 m)
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 65 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,55 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 °C...60 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 53 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	5.828

Caractéristiques

Poids brut	6.135
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177165359
ECLASS 8.0	27180716