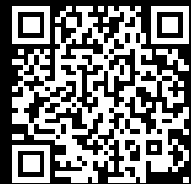


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3138.000**

**Ventilateurs de toit, aération de toit**

État: 2026-02-09 (La source: [ittal.com/ca-fr](http://ittal.com/ca-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3138.000 - 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 3138.000
Modèle	montage sur le toit
Description produit	Ventilateurs de toit avec un indice de protection élevé et un 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	sans ventilateur
Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 133 mm Profondeur: 400 mm
Profondeur de montage	27,5 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

# Caractéristiques

Indice de protection NEMA	NEMA 12
Remarque	<p>Un filtre non tissé peut être utilisé en option pour augmenter l'indice de protection à IP 55 (voir accessoires).</p> <p>Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de vie des appareillages.</p>
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-40 °C...70 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.2
Poids brut	3.5
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177709188
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approbation

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