

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3139.110

## Ventilateurs de toit, aération de toit

État: 2026-05-30 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3139.110 - 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 3139.110  |
| 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  | radial - par moteur à condensateur   |
| Air flow (without filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat      | 1 x 3243300 : 360/373 m <sup>3</sup> /h  |
| Air flow (with pleated filter in roof-mounted fan) with outlet filter including chopped-fibre filter mat | 1 x 3243300 : 360/382 m <sup>3</sup> /h<br>2 x 3243300 : 410/440 m <sup>3</sup> /h                               |
| Débit d'air en soufflage libre (sans cartouches filtrantes)  | Pour 50 Hz: 525 m <sup>3</sup> /h  |
| Tension nominale   | 115 V, 1~, 60 Hz   |

# Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Puissance nominale Pel                            | Pour 60 Hz: 65 W   |
| Courant nominal max.                              | Pour 60 Hz: 0,56 A   |
| Dimensions  | Largeur: 400 mm<br>Hauteur: 133 mm<br>Profondeur: 400 mm   |
| Profondeur de montage                             | 34,6 mm  |
| Découpe de montage                                | Largeur de découpe: 258 mm<br>Profondeur de découpe: 258 mm  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 21 sans cartouche filtrante<br>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).<br>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 60 Hz: 68.000 h   |
| Plage de température de fonctionnement            | -20 °C...55 °C   |
| Plage de température de stockage                  | -40 °C...70 °C   |
| Niveau sonore                                     | Pour 60 Hz: 54 dB(A)   |
| Unité d'emballage                                 | 1 p.   |
| Poids net   | 5,16 kg  |
| Poids brut  | 5,865 kg   |
| Numéro du tarif douanier                          | 84145915   |
| ETIM 9  | EC000320   |
| ETIM 8  | EC000320   |
| ECLASS 8.0  | 27180716   |

# Caractéristiques

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Description produit | SK Ventilateur de toit TopTherm, 525 m <sup>3</sup> /h, 115 V, 1~, 60 Hz, LHP :<br>400 x 133 x 400 mm |
|---------------------|---|

# Approbation

---

|             |  |
|-------------|--|
| Approbation | CSA<br>30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTFA<br>UR + C-UR (recognized) |
|-------------|--|

---

|              |   |
|--------------|---|
| Explications | Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|---|