

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.600

Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 2026-04-14 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.600 - Ventilateurs à filtre TopTherm CEM

Unité de ventilation complète avec protection CEM pour un montage sans outils dans les parois.
Débit d'air de 20 - 900 m³/h, indice de protection standard IP 54.



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SK 3244.600 |
| Modèle | montage latéral CEM |
| Description produit | Les ventilateurs à filtre CEM offrent une action élevée de blindage/d'atténuation et respectent le niveau d'exigence 2 selon la norme EN 61587-3. |
| Modification de produit | Le recouvrement pour la borne de raccordement ne fait plus partie des ventilateurs à filtre TopTherm depuis mai 2024. Lors de la vérification, il s'est avéré qu'elle n'est pas nécessaire d'un point de vue normatif et qu'elle ne constitue pas une altération de la fonction ni de la sécurité de fonctionnement. |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée |
| Ventilateur | diagonal - 1~ moteur à condensateur |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Pour 50 Hz: 700 m ³ /h Pour 60 Hz: 770 m ³ /h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence) | 1 x 3243060 : 485/520 m ³ /h 2 x 3243060 : 570/630 m ³ /h |
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 0,43 A Pour 60 Hz: 0,6 A |
| Puissance nominale Pel | Pour 50 Hz: 95 W Pour 60 Hz: 135 W |
| Dimensions | Largeur: 323 mm Hauteur: 323 mm |
| Dimensions de montage | Profondeur de construction: 25 mm Profondeur de montage: 130,5 mm |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 292 mm Hauteur de découpe: 292 mm |
| Remarque | Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de vie des appareillages. |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 54 avec filtre non tissé IP 56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Indice de protection NEMA | Type 12 avec filtre non tissé Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A |
| Durée de vie du ventilateur (L10, 40 °C) | Pour 50 Hz: 66.000 h Pour 60 Hz: 64.000 h |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -30 °C...70 °C |
| Niveau sonore | Pour 50 Hz: 65 dB(A) Pour 60 Hz: 66 dB(A) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 3,72 kg |
| Poids brut | 4,94 kg |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|--|
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Description produit | SK Ventilateur à filtre TopTherm, 700/770 m ³ /h, 230 V, 1~, 50/60 Hz, LHP : 323 x 323 x 25 mm, CEM |

Approbation

| | |
|--------------|--|
| Approbation | CSA 30 - KC Korea UL + C-UL - FTFA UR + C-UR (recognized) |
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |