

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.124

Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 2026-05-04 (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 3239.124 - Ventilateurs à filtre TopTherm

Unité de ventilation complète 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 3239.124
Modèle	montage latéral
Description produit	Les ventilateurs à filtre à technologie de ventilation en diagonale sont plus stables en pression et offrent un débit d'air constant. Une sortie d'air en diagonale assure une évacuation uniforme de la chaleur de l'armoire électrique.
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	axial - par moteur à courant continu
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	En DC: 110 m ³ /h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	En DC: 100 m ³ /h
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3239200 : 74 m ³ /h 2 x 3239200 : 84 m ³ /h
Tension nominale	24 V (DC)
Puissance nominale Pel	En DC: 5,7 W
Courant nominal max.	En DC: 0,24 A

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm
Profondeur de montage	90 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 177 mm Hauteur de découpe: 177 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 avec filtre non tissé/filtre plissé IP 55 avec filtre plissé et filtre absorbant IP 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau
Indice de protection NEMA	Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3 Type 3R Type 4 Type 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A
Remarque	Un filtre plissé peut être utilisé en option pour augmenter le débit d'air (voir courbe). Celui-ci peut être utilisé aussi bien pour les ventilateurs à filtre & de toit ainsi que pour les filtres de sortie. Pour les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique s'effectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour tous les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des bornes à ressort
Plage de température de fonctionnement	-15 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C...70 °C
Niveau sonore	En DC: 46 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,62 kg
Poids brut	1,02 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320

Caractéristiques

ECLASS 8.0	27180716
Description produit	SK Ventilateur à filtre TopTherm, débit d'air 100 m ³ /h, 24 V (DC), L204 x H204 x P24 mm

Approbation

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