

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3239.624

### Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 2025-12-10 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.624 - 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 m<sup>3</sup>/h, indice de protection standard IP 54.



## Caractéristiques

Référence	SK 3239.624
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.
Product modification	Since May 2024, the cover for the connection terminal is no longer part of the TopTherm filter fan. During testing, it was found not to be required by the standards and does not impair function or operational safety. 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 avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3239060: 74 m <sup>3</sup> /h 2 x 3239060: 84 m <sup>3</sup> /h

# Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) DC	100 m <sup>3</sup> /h
Tension nominale	24 V (DC)
Courant nominal max.	En DC: 0,24 A
Puissance nominale Pel	En DC: 5,7 W
Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm
Dimensions de montage	Profondeur de construction: 24 mm Profondeur de montage: 90 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 177 mm Hauteur de découpe: 177 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 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau 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: 2 A
Durée de vie	95 500 h
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	1.1
Poids brut	1.24
Numéro du tarif douanier	84145915

# Caractéristiques

---

EAN 4028177985551

ETIM 9 EC000320

ECLASS 8.0 27180716

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité