

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3239.600**

**Ventilateurs à filtre TopTherm**

État: 28/10/2022 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3239.600 - 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 m<sup>3</sup>/h, indice de protection standard IP 54.



## Caractéristiques

Référence	SK 3239.600
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.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée
Ventilateur	axial – par moteur à bague de déphasage
Débit d'air (en soufflage libre)	Débit d'air en 50 Hz: 100 m <sup>3</sup> /h Débit d'air à 60 Hz: 115 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3239060 : 74/87 m <sup>3</sup> /h 2 x 3239060 : 84/98 m <sup>3</sup> /h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,12 A Pour 60 Hz: 0,11 A
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 19 W Pour 60 Hz: 18 W
Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm

# Caractéristiques

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
Modèle CEM	Oui
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	IP54 with chopped-fibre filter IP56 with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Indice de protection NEMA	Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R, 4, 4X with chopped-fibre filter and hose-proof hood
Dispositif de protection	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A
Durée de vie du ventilateur (L10, 40 °C)	Pour 50 Hz: 68.200 h Pour 60 Hz: 68.200 h
Plage de température de fonctionnement	-15 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C...70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 46 dB(A) Pour 60 Hz: 49 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	1,2 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177652446
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approbation

---

Approbation

CSA  
UL + C-UL - FTTA  
UR + C-UR (recognized)

---

Certificats

EAC

---

Explications

Déclaration de conformité  
Déclaration de conformité UK