

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3239.100

Date d'édition : 18 oct. 2016

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3239.100

: 18.10.2016 [www.rittal.com/be-fr](http://www.rittal.com/be-fr)



## Description du produit

**Couleur:** RAL 7035

**Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529:**  
IP 54  
NEMA 12  
Avec capot de protection contre les jets d'eau: IP 56  
Avec capot de protection contre les jets d'eau: NEMA 3  
Avec capot de protection contre les jets d'eau: NEMA 3R  
Avec capot de protection contre les jets d'eau: NEMA 4  
Avec capot de protection contre les jets d'eau: NEMA 4X  
Avec cartouche filtrante fine ou capot de protection contre les jets d'eau: IP 55  
Avec cartouche filtrante fine ou capot de protection contre les jets d'eau: NEMA 12

**Composition de la livraison:** Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante

**Remarque:** Pour une consommation électrique optimale des ventilateurs à filtre, nous conseillons l'utilisation du thermostat, du régulateur de vitesse de rotation ou du thermostat numérique avec affichage

## Caractéristiques du produit

**Débit d'air (en soufflage libre):**  
Pour 50 Hz: 105 m<sup>3</sup>/h  
Pour 60 Hz: 120 m<sup>3</sup>/h

**Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante standard:**  
Nombre de filtres de sortie: 1  
Nombre de filtres de sortie: 2  
Nombre de filtres de sortie: 1  
Référence du filtre de sortie: SK 3239.200  
Référence du filtre de sortie: SK 3239.200  
Référence du filtre de sortie: SK 3240.200  
Pour 50 Hz: 87 m<sup>3</sup>/h  
Pour 50 Hz: 93 m<sup>3</sup>/h  
Pour 50 Hz: 98 m<sup>3</sup>/h  
Pour 60 Hz: 100 m<sup>3</sup>/h

Pour 60 Hz: 108 m<sup>3</sup>/h  
Pour 60 Hz: 111 m<sup>3</sup>/h

<b>Tension nominale:</b>	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensions:</b>	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm
<b>Découpe nécessaire pour le montage:</b>	Largeur: 177 mm Hauteur: 177 mm
<b>Profondeur de construction:</b>	24 mm
<b>Profondeur de montage:</b>	90 mm
<b>Plage de température:</b>	Stockage: -30°C...+70°C Fonctionnement (environnement): -10°C...+55°C
<b>Puissance nominale Pel:</b>	Pour 50 Hz: 19 W Pour 60 Hz: 18 W
<b>Courant nominal (max.):</b>	Pour 50 Hz: 0,12 A Pour 60 Hz: 0,11 A
<b>Dispositif de protection:</b>	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A
<b>Niveau sonore:</b>	Pour 50 Hz: 46 dB(A) Pour 60 Hz: 49 dB(A)
<b>Ventilateur diagonal:</b>	diagonal - par moteur à bague de déphasage autodémarrant
<b>Unité d'emballage:</b>	1 p.
<b>Poids/UE:</b>	1,04 kg
<b>EAN:</b>	4028177651814
<b>Numéro du tarif douanier:</b>	84145100
<b>ETIM 6.0:</b>	EC000320
<b>ETIM 5.0:</b>	EC000320
<b>eCl@ss 8.0/8.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 7.0/7.1:</b>	27180716
<b>eCl@ss 6.0/6.1:</b>	27180716

---

eCl@ss 5.1/5.1.4:

27180705

---

## Homologations

**Homologations:**

Approval overview  
C-UR  
CSA  
UR  
UR + C-UR

---

**Déclarations:**

Déclaration de conformité

---