

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## ► Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3244.110

product.pdf.publicationdate : 6 janv. 2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3244.110

created : 06.01.2016 on www.rittal.com/ca-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

**Unité d'emballage:** 1 p.

**EAN:** 4028177652187

**Numéro du tarif douanier:** 84145100

**eCl@ss 5.1:** 27180705

**eCl@ss 7.0:** 27180716







**ETIM 6.0:** EC000320

## Caractéristiques du produit

<b>Débit d'air (en soufflage libre):</b>	Pour 50 Hz: 700 m <sup>3</sup> /h (412 cfm) Pour 60 Hz: 770 m <sup>3</sup> /h (453,2 cfm)
<b>Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante standard:</b>	Nombre de filtres de sortie: 1 Nombre de filtres de sortie: 2 Référence du filtre de sortie: SK 3243.200 Référence du filtre de sortie: SK 3243.200 Pour 50 Hz: 544 m <sup>3</sup> /h (361,4 cfm) Pour 50 Hz: 614 m <sup>3</sup> /h (361,4 cfm) Pour 60 Hz: 587 m <sup>3</sup> /h (345,5 cfm) Pour 60 Hz: 662 m <sup>3</sup> /h (345,5 cfm)
<b>Tension nominale:</b>	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
<b>Dimensions:</b>	Hauteur: 323 mm (13 ") Largeur: 323 mm (13 ")
<b>Découpe nécessaire pour le montage:</b>	Hauteur: 292 mm (11 ") Largeur: 292 mm (11 ")
<b>Profondeur de construction:</b>	25 mm (0,98 ")
<b>Profondeur de montage:</b>	130,5 mm (5,1 ")
<b>Plage de température:</b>	Stockage: -30°C...+70°C Fonctionnement (environnement): -30°C...+55°C
<b>Puissance nominale Pel:</b>	Pour 50 Hz: 100 W Pour 60 Hz: 145 W
<b>Courant nominal (max.):</b>	Pour 50 Hz: 0,9 A Pour 60 Hz: 1,25 A
<b>Dispositif de sécurité:</b>	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 6 A
<b>Niveau sonore:</b>	Pour 50 Hz: 65 dB(A) Pour 60 Hz: 66 dB(A)
<b>Ventilateur diagonal:</b>	Diagonal, 1~ moteur à condensateur
<b>Poids/UE:</b>	4,3 kg (9,5 lb.)

## Homologations

<b>Homologations:</b>	 <a href="#">Approval overview</a> DE  <a href="#">C-UR (EN)</a>  <a href="#">CSA (EN)</a>  <a href="#">UR (EN)</a>  <a href="#">UR + C-UR (EN)</a>
-----------------------	---

<b>Déclarations:</b>	 <a href="#">Déclaration de conformité (EN, DE)</a>
<b>Téléchargements</b>	
<b>Fiches techniques:</b>	 <a href="#">Cahier technique (DE)</a>  <a href="#">Diagramme aéraulique</a> FR  <a href="#">Plans détaillés</a> FR
<b>Documentations:</b>	 <a href="#">Notice</a> FR
<b>Littérature spécialisée:</b>	 <a href="#">The Rittal technology library</a> DE
<b>Plans CAO:</b>	Demande

Veillez  galement aux produits alternatifs suivants :



Ventilateurs à filtre TopTherm CEM