

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3243.110

product.pdf.publicationdate : 6 janv. 2016

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3243.110

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: 4028177652125

Numéro du tarif douanier: 84145100

eCl@ss 5.1: 27180705

eCl@ss 7.0: 27180716







ETIM 6.0: EC000320

Caractéristiques du produit

Débit d'air (en soufflage libre):	Pour 50 Hz: 550 m ³ /h (323,7 cfm) Pour 60 Hz: 600 m ³ /h (353,1 cfm)
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante standard:	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: 465 m ³ /h (299 cfm) Pour 50 Hz: 508 m ³ /h (299 cfm) Pour 60 Hz: 510 m ³ /h (300,2 cfm) Pour 60 Hz: 548 m ³ /h (300,2 cfm)
Tension nominale:	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensions:	Hauteur: 323 mm (13 ") Largeur: 323 mm (13 ")
Découpe nécessaire pour le montage:	Hauteur: 292 mm (11 ") Largeur: 292 mm (11 ")
Profondeur de construction:	25 mm (0,98 ")
Profondeur de montage:	118,5 mm (4,7 ")
Plage de température:	Stockage: -30°C...+70°C Fonctionnement (environnement): -30°C...+55°C
Puissance nominale Pel:	Pour 50 Hz: 75 W Pour 60 Hz: 90 W
Courant nominal (max.):	Pour 50 Hz: 0,78 A Pour 60 Hz: 0,8 A
Dispositif de sécurité:	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 6 A
Niveau sonore:	Pour 50 Hz: 59 dB(A) Pour 60 Hz: 61 dB(A)
Ventilateur diagonal:	Diagonal, 1~ moteur à condensateur
Poids/UE:	3,58 kg (7,9 lb.)

Homologations

Homologations:	 Approval overview DE  C-UR (EN)  CSA (EN)  UR (EN)  UR + C-UR (EN)
-----------------------	---

Déclarations:	 Déclaration de conformité (EN, DE)
Téléchargements	
Fiches techniques:	 Cahier technique (DE)  Diagramme aéraulique FR  Plans détaillés FR
Documentations:	 Notice FR
Littérature spécialisée:	 The Rittal technology library DE
Plans CAO:	Demande

Veillez  galement aux produits alternatifs suivants :

	<p>Ventilateurs à filtre TopTherm CEM</p>
---	---