

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3237.124

Date d'édition : 18 oct. 2016

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Ventilateurs à filtre TopTherm – SK 3237.124

: 18.10.2016 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

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): En DC: 20 m³/h

Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante standard: Nombre de filtres de sortie: 1
Référence du filtre de sortie: SK 3237.200
En DC: 15 m³/h

Tension nominale: 24 V (DC)

Dimensions: Largeur: 116,5 mm
Hauteur: 116,5 mm

Découpe nécessaire pour le montage: Largeur: 92 mm
Hauteur: 92 mm

Profondeur de construction:	16 mm
Profondeur de montage:	43 mm
Plage de température:	Stockage: -30°C...+70°C Fonctionnement (environnement): -15°C...+55°C
Puissance nominale Pel:	En DC: 3 W
Courant nominal (max.):	En DC: 0,12 A
Dispositif de protection:	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A
Niveau sonore:	En DC: 38 dB(A)
Ventilateur diagonal:	axial - par moteur à courant continu
Unité d'emballage:	1 p.
Poids/UE:	0,3 kg
EAN:	4028177651609
Numéro du tarif douanier:	84145100
ETIM 6.0:	EC000320
ETIM 5.0:	EC000320
eCl@ss 8.0/8.1:	27180716
eCl@ss 7.0/7.1:	27180716
eCl@ss 6.0/6.1:	27180716
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180705

Homologations

Homologations:
Approval overview
C-UR
CSA
UR
UR + C-UR

Déclarations: Déclaration de conformité

