

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.600

Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 2026-05-14 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.600 - 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 m³/h, indice de protection standard IP 54.



Caractéristiques

Référence	SK 3245.600
Modèle	montage latéral CEM
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.
Modification de produit	Le recouvrement pour la borne de raccordement ne fait plus partie des ventilateurs à filtre TopTherm depuis mai 2024. Lors de la vérification, il s'est avéré qu'elle n'est pas nécessaire d'un point de vue normatif et qu'elle ne constitue pas une altération de la fonction ni de la sécurité de fonctionnement.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée
Ventilateur	diagonal - par moteur EC
Débit d'air (en soufflage libre)	Pour 50 Hz: 890 m ³ /h Pour 60 Hz: 890 m ³ /h
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3243060 : 630/630 m ³ /h 2 x 3243060 : 770/770 m ³ /h
Tension nominale	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,33 A Pour 60 Hz: 1,33 A
Puissance nominale P_{el}	Pour 50 Hz: 165 W Pour 60 Hz: 165 W
Dimensions	Largeur: 323 mm Hauteur: 323 mm
Dimensions de montage	Profondeur de construction: 25 mm Profondeur de montage: 130,5 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 292 mm Hauteur de découpe: 292 mm
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	IP51 avec filtre non tissé IP 56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
Indice de protection NEMA	Type 1 Type 12 Type 3 Type 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Durée de vie	59 000 h
Plage de température de fonctionnement	-25 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 72 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3,622 kg
Poids brut	3,822 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320

Caractéristiques

ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	SK Ventilateur à filtre TopTherm, débit d'air 890/890 m ³ /h, 200-240 V, 1~, 50/60 Hz, L323 x H323 x P25 mm, CEM

Approbation

Approbation	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
