Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3245.600 Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



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.	
Product modification	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 m³/h Pour 60 Hz: 890 m³/h	
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3243060 : 630/630 m³/h 2 x 3243060 : 770/770 m³/h	
Tension nominale	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,33 A Pour 60 Hz: 1,33 A
	Poul 60 Hz. 1,33 A
Puissance nominale Pel	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	IP51 avec filtre non tissé
norme CEI 60 529	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	59½ 000h
Plage de température de	-25 °C55 °C
fonctionnement	
Plage de température de stockage	-25 °C70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 72 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.622
Poids brut	3.822
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177652491

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

ETIM 9	EC000320	
ETIM 8	EC000320	
ECLASS 8.0	27180716	

Approbation

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

© Rittal 2025