Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SK 3244.600 Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 5/11/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3244.600 - 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

SK 3244.600
montage latéral CEM
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.
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.
RAL 7035
Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée
diagonal - 1~ moteur à condensateur
Pour 50 Hz: 700 m³/h Pour 60 Hz: 770 m³/h
1 x 3243060 : 485/520 m³/h 2 x 3243060 : 570/630 m³/h
230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,43 A
	Pour 60 Hz: 0,6 A
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 95 W
	Pour 60 Hz: 135 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	IP 54 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 12 avec filtre non tissé
	Type 3
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X 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 du ventilateur (L10, 40	Pour 50 Hz: 66.000 h
°C)	Pour 60 Hz: 64.000 h
Plage de température de fonctionnement	-30 °C55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 65 dB(A)
	Pour 60 Hz: 66 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	3.72
rolus net	5.72

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177652484
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

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

© Rittal 2025