Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3241.810 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 15/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3241.810 - Ventilateur à filtre Blue e+ CEM

Unité de ventilation complète avec protection CEM pour un montage sans outils sur une surface plane. Débit d'air de 20 - 900 m³/h







Caractéristiques

SK 3241.810	
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.	
Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamelles Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés La technologie de ventilation diagonale assure une aération plus uniforme et plus stable de l'armoire électrique grâce à une stabilité plus élevée de la pression Montage sans outil	
Plastique	
RAL 7035	
Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante CEM	
diagonal – par moteur à bague de déphasage	
Pour 50 Hz: 225 m³/h Pour 60 Hz: 245 m³/h	

© Rittal 2025

Caractéristiques

Débit d'air avec filtre de sortie et	Pour 50 Hz: 173 m³/h		
filtre non tissé associés	Pour 60 Hz: 187 m³/h		
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz		
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 43,4 kW		
	Pour 60 Hz: 52,2 kW		
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,54 A		
	Pour 60 Hz: 0,6 A		
Dimensions	Largeur: 255 mm		
	Hauteur: 255 mm		
	Profondeur: 129 mm		
Profondeur de montage	108 mm		
Découpe de montage	Largeur de découpe: 224 mm		
	Hauteur de découpe: 224 mm		
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, 3R, 4, 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		
Remarque	Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour		
	améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de		
	vie des appareillages.		
Plage de température de	-30 °C55 °C		
fonctionnement			
Plage de température de stockage	-30 °C70 °C		
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 53 dB(A)		
	Pour 60 Hz: 54 dB(A)		
Unité d'emballage	1 p.		
Poids net	1.8		
Numéro du tarif douanier	84145915		
EAN	4028177998001		

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

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

© Rittal 2025