### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3240.810 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 2025-12-16 (La source: rittal.com/ca-fr)



#### SK 3240.810 - 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

Référence	SK 3240.810	
Modèle	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	
Description produit		
Avantages		
Matériau	Plastique	
Couleur	RAL 7035	
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante CEM	
Ventilateur	diagonal – par moteur à bague de déphasage	
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 175 m³/h Pour 60 Hz: 157 m³/h	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Débit d'air avec filtre de sortie et	Pour 50 Hz: 130 m³/h	
filtre non tissé associés	Pour 60 Hz: 112 m³/h	
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 35,5 W	
	Pour 60 Hz: 38,2 W	
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,41 A	
	Pour 60 Hz: 0,42 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: 48 dB(A)	
	Pour 60 Hz: 45 dB(A)	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	1.82	
Numéro du tarif douanier	84145915	
EAN	4028177998087	

© 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