Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





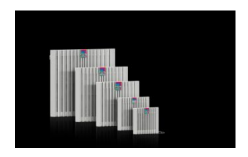
SK 3240.810 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 20/06/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3240.810 - Ventilateur à filtre Blue e+ 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 3240.810
Modèle	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.
Avantages	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
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
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	Pour 50 Hz: 130 m³/h Pour 60 Hz: 112 m³/h
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

© Rittal 2024 2

Caractéristiques

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	IP54 avec filtre non tissé
norme CEI 60 529	IP56 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)
Poids/UE	1,82 kg
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177998087
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2024 3

Approbation

Approbation

UR + C-UR (recognized)

© Rittal 2024