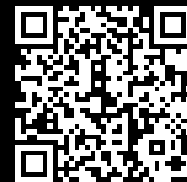


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3243.810

## Ventilateur à filtre Blue e+

État: 18/04/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3243.810 - 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 m<sup>3</sup>/h



## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence  | SK 3243.810  |
| Modèle   | montage latéral<br>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<br>Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés<br>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<br>Montage sans outil |
| Matériau   | Plastique  |
| Couleur  | RAL 7035   |
| Composition de la livraison                            | Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante CEM   |
| Ventilateur  | diagonal - 1~ moteur à condensateur  |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) | Pour 50 Hz: 540 m <sup>3</sup> /h<br>Pour 60 Hz: 590 m <sup>3</sup> /h   |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés | Pour 50 Hz: 444 m <sup>3</sup> /h<br>Pour 60 Hz: 498 m <sup>3</sup> /h  |
| Tension nominale   | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Puissance nominale Pel   | Pour 50 Hz: 78,7 W<br>Pour 60 Hz: 102,8 W   |
| Courant nominal max.   | Pour 50 Hz: 0,81 A<br>Pour 60 Hz: 0,9 A   |
| Dimensions   | Largeur: 323 mm<br>Hauteur: 323 mm<br>Profondeur: 144,5 mm  |
| Profondeur de montage  | 124 mm  |
| Découpe de montage   | Largeur de découpe: 292 mm<br>Hauteur de découpe: 292 mm  |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529              | IP 54 avec filtre non tissé<br>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<br>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: 6 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 fonctionnement                         | -30 °C...55 °C  |
| Plage de température de stockage                               | -30 °C...70 °C  |
| Niveau sonore  | Pour 50 Hz: 62 dB(A)<br>Pour 60 Hz: 65 dB(A)  |
| Unité d'emballage  | 1 p.  |
| Poids net  | 4,04 kg   |
| Poids brut   | 4,248 kg  |
| Numéro du tarif douanier                                       | 84145915  |

# Caractéristiques

---

|                     |  |
|---------------------|--|
| ETIM 9              | EC000320   |
| ETIM 8              | EC000320   |
| ECLASS 8.0          | 27180716   |
| Description produit | SK Ventilateur à filtre Blue e+, CEM, débit d'air 540/590 m <sup>3</sup> /h, 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, L323 x H323 x P144,5 mm, RAL 7035 |

# Approbation

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | CSA<br>30 - KC Korea<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Explications | Déclaration de conformité  |