

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3240.724

Ventilateur à filtre Blue e+

État: 23/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3240.724 - Ventilateur à filtre Blue e+

Unité de ventilation complète pour un montage sans outils dans les parois. Débit d'air de 20 - 1160 m³/h, indice de protection standard IP 54.



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Référence | SK 3240.724 |
| Modèle | montage latéral |
| Description produit | Les ventilateurs à filtre proposant une ventilation diagonale disposent d'une pression plus stable et offrent un débit d'air constant. Cette technologie assure une évacuation uniforme de la chaleur hors de l'armoire électrique. |
| Avantages | <ul style="list-style-type: none">Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufsRemplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamellesMontage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisésLa technologie de ventilation diagonale assure une aération plus uniforme et plus stable de l'armoire électrique grâce à une stabilité plus élevée de la pressionMontage sans outil |
| Matériau | Plastique |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Unité complète prête au montage avec filtre plissé |
| Ventilateur | diagonal - par moteur à courant continu |

Caractéristiques

| | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé) | En DC: 218 m ³ /h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés | En DC: 191 m ³ /h |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) | En DC: 175 m ³ /h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés | En DC: 130 m ³ /h |
| Tension nominale | 24 V (DC) |
| Puissance nominale Pel | En DC: 10,1 W |
| Courant nominal max. | En DC: 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 norme CEI 60 529 | IP 54 avec filtre non tissé/filtre plissé IP 55 avec filtre plissé et filtre absorbant IP 56 avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Indice de protection NEMA | Type 12 avec filtre non tissé/filtre plissé Type 3, 3R, 4, 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A |
| Remarque | Pour les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique s'effectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour tous les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des bornes à ressort |
| Plage de température de fonctionnement | -30 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -30 °C...70 °C |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Niveau sonore | En DC: 48 dB(A) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 1,97 kg |
| Poids brut | 2,178 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| Description produit | SK Ventilateur à filtre Blue e+, débit d'air 218 m ³ /h, 24 V (DC), L255 x H255 x P129 mm, RAL 7035 |

Approbation

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