

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3238.724

Ventilateur à filtre Blue e+

État: 9/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3238.724 - 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 3238.724 |
| 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 | Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs Remplacement aisément 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 |
| Matériau | Plastique |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Unité complète prête au montage avec filtre plissé |
| Ventilateur | axial - par moteur à courant continu |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) | En DC: 53 m ³ /h |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé) | En DC: 63 m ³ /h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés | En DC: 40 m ³ /h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés | En DC: 49 m ³ /h |
| Tension nominale | 24 V (DC) |
| Puissance nominale Pel | En DC: 5,7 W |
| Courant nominal max. | En DC: 0,27 A |
| Dimensions | Largeur: 148,5 mm Hauteur: 148,5 mm Profondeur: 82,5 mm |
| Profondeur de montage | 64 mm |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 124 mm Hauteur de découpe: 124 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 | -15 °C...55 °C |
| Plage de température de stockage | -30 °C...70 °C |

Caractéristiques

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Niveau sonore | En DC: 52 dB(A) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 0.45 |
| Poids brut | 0.607 |
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |
| EAN | 4028177998223 |
| ETIM 9 | EC000320 |
| ETIM 8 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |

Approbation

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