

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3239.724

Ventilateur à filtre Blue e+

État: 2025-12-01 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3239.724 - 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 3239.724
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	axial - par moteur à courant continu

Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	En DC: 100 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	En DC: 110 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	En DC: 75 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés	En DC: 92 m³/h
Tension nominale	24 V (DC)
Puissance nominale Pel	En DC: 5,7 W
Courant nominal max.	En DC: 0,27 A
Dimensions	Largeur: 204 mm Hauteur: 204 mm Profondeur: 105 mm
Profondeur de montage	84 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 177 mm Hauteur de découpe: 177 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: 51 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.78
Poids brut	0.989
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177998179
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

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