Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3238.700 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 23.11.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



SK 3238.700 - 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 3238.700
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 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
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	axial – par moteur à bague de déphasage

© Rittal 2025

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	-15 °C55 °C
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
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A
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
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
Découpe de montage	Largeur de découpe: 124 mm Hauteur de découpe: 124 mm
Profondeur de montage	64 mm
Dimensions	Largeur: 148,5 mm Hauteur: 148,5 mm Profondeur: 82,5 mm
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,1 A Pour 60 Hz: 0,12 A
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 14,7 W Pour 60 Hz: 16,5 W
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés	Pour 50 Hz: 49 m³/h Pour 60 Hz: 55 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	Pour 50 Hz: 40 m³/h Pour 60 Hz: 46 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 50 Hz: 63 m³/h Pour 60 Hz: 72 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 53 m³/h Pour 60 Hz: 64 m³/h

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

-30 °C70 °C
Pour 50 Hz: 52 dB(A)
Pour 60 Hz: 54 dB(A)
1 p.
0.66
0.86
84145915
4028177997615
EC000320
EC000320
27180716

Approbation

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

© Rittal 2025