### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3240.718 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 19.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



#### SK 3240.718 - 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 3240.718
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 9005
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	diagonal – par moteur à bague de déphasage

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 175 m³/h
filtre non tissé)	Pour 60 Hz: 157 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 218 m³/h
filtre plissé)	Pour 60 Hz: 191 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et	Pour 50 Hz: 130 m³/h
filtre non tissé associés	Pour 60 Hz: 112 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés	Pour 50 Hz: 191 m³/h
	Pour 60 Hz: 161 m³/h
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 35,5 W
	Pour 60 Hz: 38,2 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,41 A
	Pour 60 Hz: 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	IP 54 avec filtre non tissé/filtre plissé
norme CEI 60 529	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: 4 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	-30 °C55 °C
fonctionnement	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

-30 °C70 °C
Pour 50 Hz: 48 dB(A)
Pour 60 Hz: 45 dB(A)
1 p.
1.82
84145915
4028177998117
EC000320
EC000320
27180716

## Approbation

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

© Rittal 2025