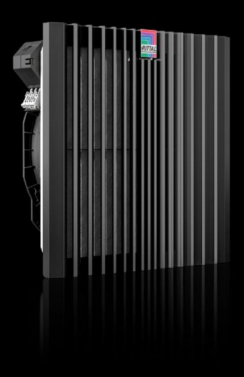
### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3245.908 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 7/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3245.908 - Ventilateur à filtre Blue e+ avec moteur EC

La version basse consommation dotée de la technologie EC ne se caractérise pas seulement par sa capacité IoT exceptionnelle. Le ventilateur à filtre Blue e+ ouvre également la porte à de nombreux autres avantages – de l'efficience énergétique en passant par la supervision et la durabilité jusqu'à un débit d'air plus élevé (175 - 1 160 m³/h).







#### Caractéristiques

Référence	SK 3245.908
Modèle	montage latéral EC
Avantages	Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs La connexion IoT permet des fonctionnalités exclusives comme le nettoyage automatique des filtres, l'affichage de remplacement des filtres, la fonction de refroidissement de secours 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 EC

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 931 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 1.161 m³/h
filtre plissé)	Pour 60 Hz: 1.161 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	Pour 50 Hz: 728 m³/h
Tension nominale	200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 173,5 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,38 A
Dimensions	Largeur: 323 mm
	Hauteur: 323 mm
	Profondeur: 161 mm
Profondeur de montage	141 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 292 mm
	Hauteur de découpe: 292 mm
Indice de protection IP selon la	IP 51 avec filtre non tissé/filtre plissé
norme CEI 60 529	IP52 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 1, 12 avec filtre non tissé/filtre plissé
	Type 3, 3R 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: 6 A
Plage de température de	-25 °C55 °C
fonctionnement	
Plage de température de stockage	-25 °C70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 72 dB(A)
Interfaces	0 - 10 V/Entrée PWM
	Sortie de vitesse de rotation
	contact sec de signalisation des défauts
	RS485 (ModBus)
Unité d'emballage	1 p.

© Rittal 2025

3

## Caractéristiques

Poids net	4.048
Poids brut	4.248
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177997806
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

## Approbation

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

© Rittal 2025