### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3243.900 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3243.900 - 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 3243.900
Modèle	montage latéral EC
Description produit	Les ventilateurs à filtre Blue e+ atteignent leur meilleur débit d'air en les associant à des filtres plissés livrés d'origine. Une utilisation dans le monde entier est possible grâce à large plage de tension d'alimentation(100-240 V). La commande et la supervision via l'interface ModBus offre des fonctions exclusives (nettoyage automatique des filtres, indication de la nécessité de remplacer les filtres, fonction de refroidissement de secours).

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Avantages	Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs		
	Entrée à large plage 100 - 240 V		
	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 7035		
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé		
Ventilateur	diagonal - par moteur EC		
Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 540 m³/h		
filtre non tissé)			
Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 625 m³/h		
filtre plissé)	Pour 60 Hz: 625 m³/h		
Débit d'air avec filtre de sortie et	Pour 50 Hz: 444 m³/h		
filtre non tissé associés			
Tension nominale	100 V - 240 V, 1∼, 50 Hz/60 Hz		
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 55,1 W		
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,88 A		
Dimensions	Largeur: 323 mm		
	Hauteur: 323 mm		
	Profondeur: 156,5 mm		
Profondeur de montage	136,5 mm		
Découpe de montage	Largeur de découpe: 292 mm		
	Hauteur de découpe: 292 mm		

© Rittal 2025 3

# Caractéristiques

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: 6 A	
Plage de température de fonctionnement	-25 °C55 °C	
Plage de température de stockage	-25 °C70 °C	
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 65 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.	
Poids net	3.65	
Poids brut	3.763	
Numéro du tarif douanier	84145915	
EAN	4028177997929	
ETIM 9	EC000320	
ETIM 8	EC000320	
ECLASS 8.0	27180716	

# Approbation

Approbation	CSA	
	30 - KC Korea	
	UL + C-UL - FTTA	
	UR + C-UR (recognized)	

© Rittal 2025

# Approbation

Explications

Déclaration de conformité

© Rittal 2025 5