### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3241.900 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

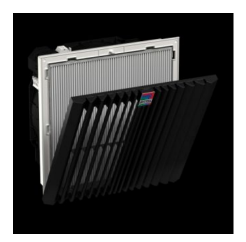


#### SK 3241.900 - Ventilateur à filtre Blue e+ avec moteur EC

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 3241.900
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: 225 m³/h	
filtre non tissé)		
Débit d'air en soufflage libre (avec	Pour 50 Hz: 272 m³/h	
filtre plissé)	Pour 60 Hz: 272 m³/h	
Débit d'air avec filtre de sortie et	Pour 50 Hz: 173 m³/h	
filtre non tissé associés		
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz	
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 19,8 W	
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,3 A	
Dimensions	Largeur: 255 mm	
	Hauteur: 255 mm	
	Profondeur: 137,5 mm	
Profondeur de montage	116,5 mm	
Découpe de montage	Largeur de découpe: 224 mm	
	Hauteur de découpe: 224 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: 54 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	2.1
Poids brut	2.324
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177997998
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