Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3245.918 Ventilateur à filtre Blue e+

État: 2025-12-16 (La source: rittal.com/ca-fr)



SK 3245.918 - 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 3245.918	
Modèle	montage latéral EC	
Avantages Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau d'ouverture sur la grille à lamelles Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux croch La technologie de ventilation diagonale assure une uniforme et plus stable de l'armoire électrique grâce 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	
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 931 m³/h	

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 50 Hz: 1.161 m³/h 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	100 V - 130 V, 1∼, 50 Hz/60 Hz	
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 174,6 W	
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 2,52 A	
Dimensions	Largeur: 323 mm Hauteur: 323 mm Profondeur: 156 mm	
Profondeur de montage	136 mm	
Découpe de montage	Largeur de découpe: 292 mm Hauteur de découpe: 292 mm	
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 51 avec filtre non tissé/filtre plissé 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 fonctionnement	-25 °C55 °C	
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	
Unité d'emballage	1 p.	
Poids net	3.2	
Numéro du tarif douanier	84145915	

© Rittal 2025 3

Caractéristiques

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