

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.908

Ventilateur à filtre Blue e+

État: 6/02/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

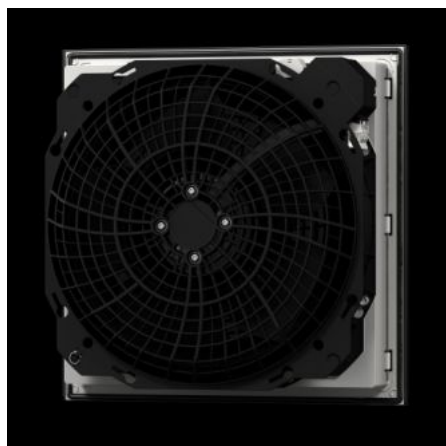
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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'efficacité 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	<p>Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs</p> <p>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</p> <p>Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamelles</p> <p>Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés</p> <p>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</p> <p>Montage sans outil</p>
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	diagonal - par moteur EC

Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 931 m³/h
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	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 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 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-25 °C...70 °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.

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