

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3245.908

## Ventilateur à filtre Blue e+

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://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 m<sup>3</sup>/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

# Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 50 Hz: 1.161 m <sup>3</sup> /h Pour 60 Hz: 1.161 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés	Pour 50 Hz: 969 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 931 m <sup>3</sup> /h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	Pour 50 Hz: 728 m <sup>3</sup> /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)

# Caractéristiques

---

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	4,048 kg
Poids brut	4,248 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	SK Ventilateur à filtre Blue e+, avec moteur EC, débit d'air 1161 m³/h, 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz, L323 x H323 x P161 mm, RAL 9005

# Approbation

---

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