

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3244.740

## Ventilateur à filtre Blue e+

État: 06.02.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3244.740 - Ventilateur à filtre Blue e+

Unité de ventilation complète pour un montage sans outils dans les parois. Débit d'air de 20 - 1160 m³/h, indice de protection standard IP 54.



## Caractéristiques

Référence	SK 3244.740
Modèle	montage latéral
Description produit	Les ventilateurs à filtre proposant une ventilation diagonale disposent d'une pression plus stable et offrent un débit d'air constant. Cette technologie assure une évacuation uniforme de la chaleur hors de l'armoire électrique.
Avantages	<ul style="list-style-type: none"><li>Débit d'air maximal grâce aux filtres plissés neufs</li><li>Remplacement aisé des filtres grâce à un nouveau mécanisme d'ouverture sur la grille à lamelles</li><li>Montage plus rapide sur l'armoire grâce aux crochets optimisés</li><li>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</li><li>Montage sans outil</li></ul>
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec filtre plissé
Ventilateur	diagonal - par moteur à courant triphasé

# Caractéristiques

Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 700 m³/h Pour 60 Hz: 770 m³/h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 50 Hz: 867 m³/h Pour 60 Hz: 910 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre non tissé associés	Pour 50 Hz: 537 m³/h Pour 60 Hz: 587 m³/h
Débit d'air avec filtre de sortie et filtre plissé associés	Pour 50 Hz: 720 m³/h Pour 60 Hz: 745 m³/h
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 116,9 W Pour 60 Hz: 165,6 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,22 A Pour 60 Hz: 0,28 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 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
Remarque	Pour les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique s'effectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour tous les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des bornes à ressort
Plage de température de fonctionnement	-30 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C...70 °C

## Caractéristiques

Niveau sonore	Pour 50 Hz: 64 dB(A) Pour 60 Hz: 66 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.6
Poids brut	4.82
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177997875
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