## Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3237.700 Ventilateur à filtre Blue e+

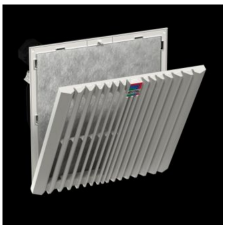
État: 4/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



#### SK 3237.700 - 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 3237.700
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	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 cartouche filtrante non tissée
Ventilateur	axial – par moteur à bague de déphasage

© Rittal 2025

## Caractéristiques

upe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A ur les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique ffectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour is les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des rnes à ressort  5°C55°C  1°C70°C  ur 50 Hz: 42 dB(A) ur 60 Hz: 47 dB(A)
upe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A ur les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique ffectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour les les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des rnes à ressort c°C55 °C
upe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A ur les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique ffectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour les les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des rnes à ressort
upe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A ur les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique ffectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour les les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des mes à ressort
upe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A ur les ventilateurs à filtre 3237.XXX, le raccordement électrique ffectue avec 2 fils indépendants (longueur env. 300 mm), pour les les autres ventilateurs à filtre, le raccordement se fait avec des
au 
pe 12 avec filtre non tissé pe 3, 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets
54 avec filtre non tissé 56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
geur de découpe: 92 mm uteur de découpe: 92 mm
mm
rgeur: 116,5 mm uteur: 116,5 mm ofondeur: 64,5 mm
ur 50 Hz: 0,1 A ur 60 Hz: 0,09 A
ur 50 Hz: 13 W ur 60 Hz: 11,1 W
0 V, 1∼, 50 Hz/60 Hz
ur 50 Hz: 15 m³/h ur 60 Hz: 18 m³/h
ur 50 Hz: 20 m³/h ur 60 Hz: 25 m³/h

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Poids brut	0.464
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177997776
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