

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3245.800

Ventilateur à filtre Blue e+

État: 14/01/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3245.800 - Ventilateur à filtre Blue e+ CEM

Unité de ventilation complète avec protection CEM pour un montage sans outils sur une surface plane. Débit d'air de 20 - 900 m³/h



Caractéristiques

| | |
|--|--|
| Référence | SK 3245.800 |
| Modèle | montage latéral CEM |
| Description produit | Les ventilateurs à filtre CEM offrent une action élevée de blindage/ d'atténuation et respectent le niveau d'exigence 2 selon la norme EN 61587-3. |
| 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 CEM |
| Ventilateur | diagonal - par moteur EC |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) | Pour 50 Hz: 931 m³/h |

Caractéristiques

| | |
|--|---|
| 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 | IP51 avec filtre non tissé IP 56 avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Indice de protection NEMA | Type 12 avec filtre non tissé Type 3, 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Remarque | Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de vie des appareillages. |
| 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. |
| Poids net | 4.01 |
| Poids brut | 4.218 |
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |

Caractéristiques

| | |
|------------|---------------|
| EAN | 4028177997837 |
| 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 |