Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3237.600 Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)



SK 3237.600 - Ventilateurs à filtre TopTherm CEM

Unité de ventilation complète avec protection CEM pour un montage sans outils dans les parois. Débit d'air de 20 - 900 m3/h, indice de protection standard IP 54.







Caractéristiques

| Référence | SK 3237.600 |
|--|--|
| 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. |
| 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 |
| Débit d'air (en soufflage libre) | Débit d'air en 50 Hz: 20 m³/h Débit d'air à 60 Hz: 25 m³/h |
| Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence) | 1 x 3237060: 15/18 m³/h 2 x 3237060 : 16/20 m³/h |
| Tension nominale | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 0,07 A Pour 60 Hz: 0,05 A |
| Puissance nominale Pel | Pour 50 Hz: 11 W Pour 60 Hz: 9 W |
| Dimensions | Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm |

© Rittal 2022 2

Caractéristiques

| Dimensions de montage | Profondeur de construction: 16 mm Profondeur de montage: 43 mm |
|---|---|
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 92 mm Hauteur de découpe: 92 mm |
| Modèle CEM | Oui |
| Remarque | Nous recommandons l'utilisation d'un thermostat digital pour améliorer l'efficacité énergétique et l'augmentation de la durée de vie des appareillages. |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP54 with chopped-fibre filter IP56 with chopped-fibre filter and hose-proof hood |
| Indice de protection NEMA | Type 12 with chopped-fibre filter Type 3, 3R with chopped-fibre filter and hose-proof hood |
| Dispositif de protection | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 A |
| Durée de vie du ventilateur (L10, 40 °C) | Pour 50 Hz: 55.000 h Pour 60 Hz: 60.000 h |
| Plage de température de fonctionnement | -15 °C55 °C |
| Plage de température de stockage | -30 °C70 °C |
| Niveau sonore | Pour 50 Hz: 38 dB(A) Pour 60 Hz: 43 dB(A) |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids/UE | 0,49 kg |
| Taux de cuivre (kg / pièce) | 0 |
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |
| EAN | 4028177652415 |
| ETIM 7.0 | EC000320 |
| ECLASS 8.0 | 27180716 |
| | |

© Rittal 2022 3

Approbation

| Approbation | CSA |
|--------------|------------------------------|
| | UL + C-UL - FTTA |
| | UR + C-UR (recognized) |
| Certificats | EAC |
| Explications | Déclaration de conformité |
| | Déclaration de conformité UK |

© Rittal 2022 4