Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





SK 3240.500 Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 2025-12-16 (La source: rittal.com/ca-fr)



SK 3240.500 - Ventilateurs à filtre TopTherm avec moteur EC

Version basse consommation des ventilateurs à filtre RTT avec moteur EC. Avec interface de commande intégrée (entrée 0 – 10 V/PWM et sortie de signal tachymétrique) à partir de 180 m³/h pour la régulation et le contrôle du ventilateur.

Caractéristiques

| Référence | SK 3240.500 |
|--|--|
| Modèle | montage latéral EC |
| Description produit | Version basse consommation des ventilateurs à filtre TopTherm avec ventilation en diagonale. Grâce à l'interface de commande intégrée d'origine avec sortie d'un signal tachymétrique, il est possible de contrôler au niveau de leur fonctionnement et de réguler au niveau de leur vitesse de rotation les ventilateurs référence 3240.50x à 3245.51x. |
| Product modification | Since May 2024, the cover for the connection terminal is no longer part of the TopTherm filter fan. During testing, it was found not to be required by the standards and does not impair function or operational safety. Le recouvrement pour la borne de raccordement ne fait plus partie des ventilateurs à filtre TopTherm depuis mai 2024. Lors de la vérification, il s'est avéré qu'elle n'est pas nécessaire d'un point de vue normatif et qu'elle ne constitue pas une altération de la fonction ni de la sécurité de fonctionnement. |
| Couleur | RAL 7035 |
| Composition de la livraison | Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée |
| Ventilateur | diagonal - par moteur EC |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé) | Pour 50 Hz: 175 m³/h Pour 60 Hz: 175 m³/h |
| Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé) | Pour 50 Hz: 218 m³/h Pour 60 Hz: 188 m³/h |

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

| Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence) | 1 x 3240200 : 130 m³/h 2 x 3240200 : 159 m³/h |
|--|---|
| Tension nominale | 200 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Puissance nominale Pel | Pour 50 Hz: 11 W Pour 60 Hz: 11 W |
| Courant nominal max. | Pour 50 Hz: 0,12 A Pour 60 Hz: 0,15 A |
| Dimensions | Largeur: 255 mm Hauteur: 255 mm |
| Profondeur de montage | 107 mm |
| Découpe de montage | Largeur de découpe: 224 mm Hauteur de découpe: 224 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 Type 3R Type 4 Type 4X avec filtre non tissé/filtre plissé et capot de protection contre les jets d'eau |
| Interface de commande | Oui |
| Protection amont | Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 6 A |
| Remarque | Un filtre plissé peut être utilisé en option pour augmenter le débit d'air (voir courbe). Celui-ci peut être utilisé aussi bien pour les ventilateurs à filtre & de toit ainsi que pour les filtres de sortie. Pour un fonctionnement encore plus efficace ou pour la surveillance des ventilateurs à filtre, nous vous recommandons l'utilisation d'un régulateur de vitesse de rotation EC pour ventilateurs à filtre EC (à partir d'un débit d'air de 180 m³/h). |
| Plage de température de fonctionnement | -25 °C55 °C |

© Rittal 2025

3

Caractéristiques

| -25 °C70 °C |
|----------------------|
| Pour 50 Hz: 47 dB(A) |
| Pour 60 Hz: 47 dB(A) |
| 1 p. |
| 1.773 |
| 1.973 |
| 84145915 |
| 4028177664142 |
| EC000320 |
| EC000320 |
| 27180716 |
| |

Approbation

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

© Rittal 2025