

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3244.140

Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 27/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

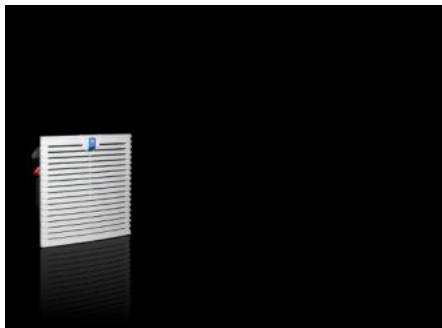
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3244.140 - Ventilateurs à filtre TopTherm

Unité de ventilation complète 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 3244.140
Description produit	Les ventilateurs à filtre à technologie de ventilation en diagonale sont plus stables en pression et offrent un débit d'air constant. Une sortie d'air en diagonale assure une évacuation uniforme de la chaleur de l'armoire électrique.
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité complète prête au montage avec cartouche filtrante non tissée
Ventilateur	diagonal - par moteur à courant triphasé
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 700 m ³ /h Pour 60 Hz: 770 m ³ /h
Débit d'air en soufflage libre (avec filtre plissé)	Pour 50 Hz: 855 m ³ /h Pour 60 Hz: 905 m ³ /h
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3243200 : 485/520 m ³ /h 2 x 3243200 : 570/630 m ³ /h
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 93 W Pour 60 Hz: 140 W

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,17 A Pour 60 Hz: 0,21 A
Dimensions	Largeur: 323 mm Hauteur: 323 mm
Profondeur de montage	130,5 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 292 mm Hauteur de découpe: 292 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP54 avec filtre non tissé/filtre plissé IP55 avec filtre plissé et filtre absorbant IP56 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	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 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
Durée de vie du ventilateur (L10, 40 °C)	Pour 50 Hz: 66.000 h Pour 60 Hz: 62.000 h
Plage de température de fonctionnement	-30 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C...70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 67 dB(A) Pour 60 Hz: 70 dB(A)
Poids/UE	4,1 kg
Unité d'emballage	1 p.
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177652200
ETIM 8	EC000320

Caractéristiques

ETIM 7.0	EC000320
----------	----------

ECLASS 8.0	27180716
------------	----------

Approbation

Approbation	CSA UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
-------------	---

Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK
--------------	---