

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3237.108

Ventilateurs à filtre TopTherm

État: 13.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SK 3237.108 - 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 3237.108
Modèle	montage latéral
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.
Modification de produit	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. De afdekking voor de aansluitklem is sinds mei 2024 geen onderdeel meer van de TopTherm-ventilator. Uit de test is gebleken dat de afdekking niet noodzakelijk is volgens de normen en dat het geen invloed heeft op de werking of de operationele veiligheid.
Couleur	RAL 9005
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 (avec filtre non tissé)	Pour 50 Hz: 20 m ³ /h Pour 60 Hz: 25 m ³ /h
Débit d'air avec filtre de sortie et cartouche filtrante non tissée (nombre x référence)	1 x 3237208: 15/18 m ³ /h 2 x 3237208 : 16/20 m ³ /h
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 12 W Pour 60 Hz: 10 W

Caractéristiques

Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,065 A Pour 60 Hz: 0,07 A
Dimensions	Largeur: 116,5 mm Hauteur: 116,5 mm
Profondeur de montage	43 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 92 mm Hauteur de découpe: 92 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 54 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 Type 3R avec filtre non tissé et capot de protection contre les jets d'eau
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 2 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 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: 55.000 h Pour 60 Hz: 60.000 h
Plage de température de fonctionnement	-15 °C...55 °C
Plage de température de stockage	-30 °C...70 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 38 dB(A) Pour 60 Hz: 43 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.45
Poids brut	0.468
Numéro du tarif douanier	84145915

Caractéristiques

EAN	4028177663411
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

Approbation	30 - KC Korea UL + C-UL - FTTA UR + C-UR (recognized)
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK