

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3149.440**

**Ventilateurs de toit TopTherm**

État: 2025-12-14 (La source: [rittal.com/ca-fr](https://www.rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3149.440 - Ventilateurs de toit TopTherm pour TS 8

Les ventilateurs de toit pour armoires électriques TS s'ajustent directement sur les découpes des climatiseurs de toit TopTherm. Le montage peut également s'effectuer sur toutes les surfaces planes horizontales suffisamment grandes. Les découpes de montage ne sont pas compatibles pour les nouvelles références de la gamme VX IT. Le cadre d'adaptation référence 5050.701 est requis en cas de réutilisation du toit VX IT.

## Caractéristiques

Référence	SK 3149.440
Description produit	Les ventilateurs de toit actifs correspondent exactement aux découpes des climatiseurs de toit TopTherm de faible ou moyenne puissance.
Product modification	Mounting cutouts are not compatible. Adapter frame 5050.701 is required when using the roof panel. Les découpes de montage ne sont pas identiques. Le cadre d'adaptation 5050.701 est nécessaire en cas de réutilisation du toit.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Unité prête à être raccordée avec ventilateur radial intégré Joints d'étanchéité et matériel de fixation
Tension nominale	400 V, 3~, 50 Hz/60 Hz 460 V, 3~, 60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 95 W Pour 60 Hz: 140 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,35 A Pour 60 Hz: 0,35 A
Dimensions	Largeur: 550 mm Hauteur: 125 mm Profondeur: 370 mm
Découpe de montage	Largeur de découpe: 475 mm Profondeur de découpe: 260 mm

## Caractéristiques

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 43
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 68 dB(A) Pour 60 Hz: 69 dB(A)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	8.664
Poids brut	9.12
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177387133
ECLASS 8.0	27180716

## Approbation

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