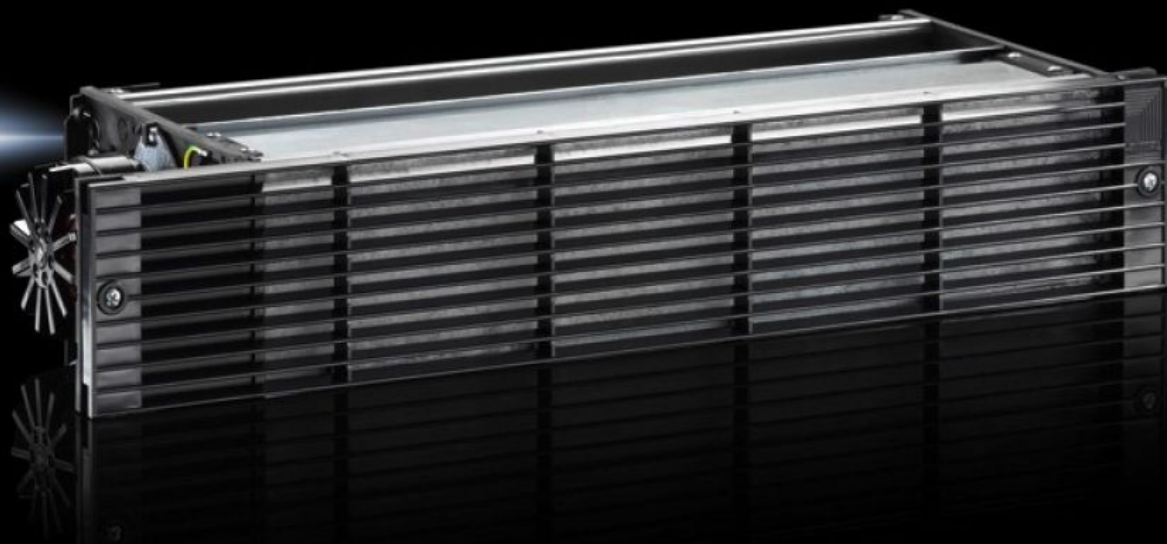


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3144.000**

**Turbines de ventilation tangentielles  
19"**

État: 9/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3144.000 - Turbines de ventilation tangentialles 19"

## Débit d'air 320 m<sup>3</sup>/h

Turbines de ventilation tangentialles 2 U jusqu'à un débit d'air de 320 m<sup>3</sup>/h. Le faible niveau sonore de 52 dB permet également la mise en œuvre dans les bureaux.

## Caractéristiques

Référence	SK 3144.000
Description produit	Les turbines de ventilation tangentielle à intégrer directement sur les montants 19" se distinguent par rapport aux autres ventilateurs par un flux d'air large et un faible niveau sonore.
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Unité câblée prête à être raccordée Cartouche filtrante
Vitesse de rotation	2 245pm
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	Pour 50 Hz: 37 W Pour 60 Hz: 46 W
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,16 A Pour 60 Hz: 0,22 A
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Hauteur: 88 mm Profondeur: 163 mm
Niveau sonore	Pour 50 Hz: 52 dB(A) Pour 60 Hz: 62 dB(A)
Différence de pression statique max.	65 - 70 Pa
Plage de température de fonctionnement	-10 °C...55 °C
Circuit interne en 50 Hz	320 m <sup>3</sup> /h
Circuit interne en 60 Hz	330 m <sup>3</sup> /h

# Caractéristiques

Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.2
Poids brut	2.4
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177037137
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

# Approbation

## Explications Déclaration de conformité