

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3145.000

# Turbines de ventilation tangentielle 19"

État: 05.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3145.000 - Turbines de ventilation tangentielles 19"

## Débit d'air 320 m<sup>3</sup>/h

Turbines de ventilation tangentielles 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 3145.000
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	2 245 rpm
Tension nominale	115 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: 0,32 A
Dimensions	Largeur: 482,6 mm Hauteur: 88 mm Profondeur: 158 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
Unité d'emballage	1 p.

## Caractéristiques

---

Poids net	2,3 kg
Poids brut	2,388 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	Turbine de Ventilation Tangentielle 19" - 115V - 320 m3/h

---

## Approbation

---

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

---