

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3145.000

## Turbines de ventilation tangentielles 19"

État: 09.02.2026 (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 m³/h

Turbines de ventilation tangentielles 2 U jusqu'à un débit d'air de 320 m³/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<br>Cartouche filtrante  |
| Vitesse de rotation                    | 2☐ 245rpm   |
| Tension nominale                       | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Puissance nominale Pel                 | Pour 50 Hz: 37 W<br>Pour 60 Hz: 46 W  |
| Courant nominal max.                   | Pour 50 Hz: 0,32 A  |
| Dimensions                             | Largeur: 482,6 mm<br>Hauteur: 88 mm<br>Profondeur: 158 mm   |
| Niveau sonore                          | Pour 50 Hz: 52 dB(A)<br>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 m³/h  |
| Circuit interne en 60 Hz               | 330 m³/h  |
| Unité d'emballage                      | 1 p.  |

# Caractéristiques

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| Poids net                | 2.3           |
| Poids brut               | 2.388         |
| Numéro du tarif douanier | 84145915      |
| EAN                      | 4028177037151 |
| ETIM 9                   | EC000320      |
| ETIM 8                   | EC000320      |
| ECLASS 8.0               | 27180716      |

# Approbation

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