

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3145.000

**Turbines de ventilation tangentielle
19"**

État: 05.06.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3145.000 - Turbines de ventilation tangentielle 19"

Débit d'air 320 m³/h

Turbines de ventilation tangentielle 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 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 ³ /h |
| Circuit interne en 60 Hz | 330 m ³ /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 |
|--------------|---------------------------|