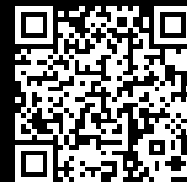


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3144.000

Turbines de ventilation tangentielles 19"

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3144.000 - 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 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☐ 245rpm
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 m³/h
Circuit interne en 60 Hz	330 m³/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
--------------	---------------------------