

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

## **Bloc ventilateur – SK 3165.630**

Date d'édition : 23 sept. 2020

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# Bloc ventilateur – SK 3165.630

created: 23.09.2020 on www.rittal.com/fr-fr



**Discontinued article.**

Le produit ne sera plus disponible à partir du: 01.04.2021

## Description du produit

**Description:** Pour l'équipement ultérieur d'applications DK-TS existantes. Spécialement conçus pour le montage dans les portes simples ajourées. La densité toujours croissante dans les baies serveurs et réseaux rend la ventilation directe absolument indispensable. Le bloc ventilateur, qui est fixé sur le cadre de renfort de la porte arrière ou avant, intensifie la circulation horizontale de l'air sur les serveurs et permet ainsi une évacuation plus rapide de la chaleur des composants actifs.

**Avantages:** Augmentation du débit d'air à 1200 m<sup>3</sup>/h en ajoutant deux kits ventilateur.  
Modification aisée de la direction de l'air en tournant le ventilateur.  
Possibilité de monter plusieurs blocs ventilateur en cascade.  
Montage simple sur le châssis tubulaire de la porte.  
Câblé, prêt pour le raccordement

**Couleur:** RAL 7035

**Composition de la livraison:** 2 ventilateurs  
Câble de raccordement (2,5 m)  
Matériel de fixation inclus

**Remarque:** Uniquement pour le montage sur cadre de porte tubulaire !

**Remarque concernant la référence:** Délai de livraison sur demande

## Caractéristiques du produit

**Débit d'air (en soufflage libre):** 600 m<sup>3</sup>/h

**Débit d'air en soufflage libre (sans cartouches filtrantes):**

**Débit d'air en soufflage libre (avec cartouches filtrantes):**

**Tension nominale:** 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz

**Dimensions:** Largeur: 493 mm  
Hauteur: 606 mm  
Profondeur: 64,5 mm

**Convient à:** Baies serveurs TS 8  
DK-TS  
Avec largeur: 600 mm

**Plage de température:** Fonctionnement (environnement): +20 °C...+55 °C

**Puissance nominale P<sub>eI</sub>:** Pour 50 Hz: 70 W  
Pour 60 Hz: 70 W

**Courant nominal max.:** Pour 50 Hz: 0,38 A  
Pour 60 Hz: 0,36 A

**Niveau sonore:** 55 dB(A)

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180716

**Unité d'emballage:** 1 p.

**Poids/UE:** 9,3 kg

**EAN:** 4028177309418

**Numéro du tarif douanier:** 84149000

**ETIM 7.0:** EC000320

**ETIM 6.0:** EC000320

**eCl@ss 8.0/8.1:** 27180716

**eCl@ss 6.0/6.1:** 27180716

**Description du produit:** Bloc de ventilation 600m<sup>3</sup>/h-230V

## Homologations

**Homologations:** Approval overview

---

**Certificats:** EAC

---

**Déclarations:** Déclaration de conformité

---