

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3165.830 Bloc ventilateur

État: 12.05.2026 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3165.830 - Bloc ventilateur

Pour le montage sur cadre de renfort de porte des baies serveurs (porte avant ou arrière) et pour le renforcement de la circulation horizontale de l'air sur les serveurs.

Caractéristiques

Référence	SK 3165.830
Description produit	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 ³ /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
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Puissance nominale Pel	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
Dimensions	Largeur: 693 mm Hauteur: 606 mm Profondeur: 64,5 mm
Remarque	Uniquement pour le montage sur cadre de porte tubulaire !

Caractéristiques

Niveau sonore	55 dB(A)
Convient à	Type de coffret: Baies serveurs TS 8 DK-TS Largeur: 800 mm
Plage de température de fonctionnement	20 °C...55 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	11,523 kg
Poids brut	12,129 kg
Numéro du tarif douanier	73269098
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	Bloc de ventilation 600m ³ /h-230V