

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3164.115

Ventilateurs de toit

État: 19/10/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3164.115 - Ventilateurs de toit pour armoires et baies VX, VX IT

Ventilateurs de toit pour les bureaux avec un niveau sonore très bas (40 dB) et un débit d'air élevé (1500 m³/h en soufflage libre).



Caractéristiques

Référence	SK 3164.115
Avantages	Montage facile ne nécessitant aucune découpe avec le toit Câblé, prêt pour le raccordement
Matériau	Tôle d'acier laquée
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ventilateurs de toit Matériel de fixation inclus
Tension nominale	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 110 V (DC)
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,6 A Pour 60 Hz: 0,7 A
Dimensions	Largeur: 511 mm Hauteur: 227 mm Profondeur: 511 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	Circuit interne IP 54
Remarque	Réduction de la puissance de ventilation indiquée à 800 m ³ /h pour une contre-pression de 40 Pa avec l'utilisation de deux plaques de socle ventilées

Caractéristiques

Plage de température de fonctionnement	20 °C...55 °C
Poids/UE	22 kg
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	18.445
Poids brut	19.416
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177309500
ETIM 8	EC000320
ETIM 7.0	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité