## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3166.115 Ventilateurs de toit

État: 6/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



### SK 3166.115 - Ventilateurs de toit pour baies VX IT, TS IT

Ventilateurs de toit pour les bureaux avec un niveau sonore très bas 39 dB(A) et un débit d'air élevé (1245 à 1345 m³/h en soufflage libre).

#### Caractéristiques

Référence	SK 3166.115
Avantages	Technologie de raccordement simple avec prise CEI 320 C13 Régulation de vitesse de rotation avec courbe préréglée pour faire baisser la consommation électrique Très silencieux est donc approprié pour les bureaux Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle.
Domaines d'application	pour environnement bureautique
Mode de fonctionnement	La puissance est adaptée de manière optimale au besoin réel grâce à des ventilateurs à vitesse de rotation régulée.
Matériau	Tôle d'acier laquée
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	1 unité de ventilation Régulateur de la vitesse de rotation Câblé, prêt pour le raccordement Matériel de fixation inclus Manuel d'installation et d'utilisation rapide Sans toit
Tension nominale	100 V - 130 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Remarque concernant la référence	Réduction de la puissance de ventilation indiquée à 800 m³/h pour une contre-pression de 40 Pa avec l'utilisation de deux plaques de socle ventilées
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,5 A Pour 60 Hz: 0,5 A
Modèle	Préconfigurée

© Rittal 2025 2

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 470 mm Hauteur: 200 mm Profondeur: 470 mm
Découpe de montage	Largeur:410 mm Profondeur:410 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 20
Régulation de la température	Ventilateur avec régulation de la vitesse de rotation
Plage de température de fonctionnement	5 °C55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 24 W Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 24 W
Débit d'air (en soufflage libre)	1⊠ 245m³/h
Débit d'air (au point de fonctionnement)	800 m³/h
Niveau sonore (au point de fonctionnement)	39 dB(A)
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	11.267
Poids brut	11.86
Numéro du tarif douanier	84145915
EAN	4028177966260
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716

© Rittal 2025 3

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration de conformité

© Rittal 2025