

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3166.115

Ventilateurs de toit

État: 22.05.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 pré-réglée 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 m ³ /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

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 °C...55 °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)	1 245 m³/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 kg
Poids brut	11,86 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ETIM 8	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	SK Roof-mounted fan 100-130 V, 50-60 Hz, speed-controlled, 800 m³/h, for VX IT, for office environments (very quiet), WxHxD: 470x200x470 mm, RAL 9005

Approbation

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité