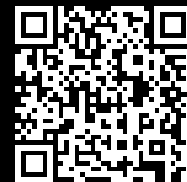


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 7990.000**

**Ventilateur additionnel**

État: 12/05/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 7990.000 - Ventilateur additionnel pour baies VX IT, TS IT

Kit d'extension de ventilateurs avec régulateur de vitesse de rotation intégré pour l'équipement ultérieur dans les modules de ventilation 5503.010, 5503.020 et 5503.025.

## Caractéristiques

Référence	SK 7990.000
Modèle	Sans toit
Description produit	Kit d'extension de ventilateurs avec régulateur de vitesse de rotation intégré pour l'installation dans les modules de ventilation 5503.xxx.
Avantages	Solution complète prête à être raccordée Régulation de vitesse de rotation avec courbe pré réglée pour faire baisser la consommation électrique Homologations internationales et fonctionnement multi-tensions pour une utilisation universelle.
Matériau	Plastique
Couleur	RAL 9005
Composition de la livraison	Ventilateur Grille de protection Matériel de fixation inclus Manuel d'installation et d'utilisation rapide
Débit d'air (au point de fonctionnement)	150 m <sup>3</sup> /h
Tension nominale	24 V (DC)
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 0,32 A Pour 60 Hz: 0,32 A
Dimensions	Largeur: 119 mm Hauteur: 25 mm Profondeur: 119 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 20

# Caractéristiques

---

Vitesse de rotation	100 %
Remarque	Réduction de la puissance de ventilation indiquée à 150 m <sup>3</sup> /h pour une contre-pression de 25 Pa
Niveau sonore (au point de fonctionnement)	44 dB(A)
Plage de température de fonctionnement	5 °C...55 °C
Puissance nominale	7,7 W
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,3 kg
Poids brut	0,308 kg
Numéro du tarif douanier	84145915
ETIM 9	EC000320
ECLASS 8.0	27180716
Description produit	SK Kit d'extension de ventilateurs à vitesse de rotation régulée, 192 m <sup>3</sup> /h en soufflage libre, pour modules de ventilation, L119xH25xP119 mm, RAL 9005

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité
--------------	---------------------------