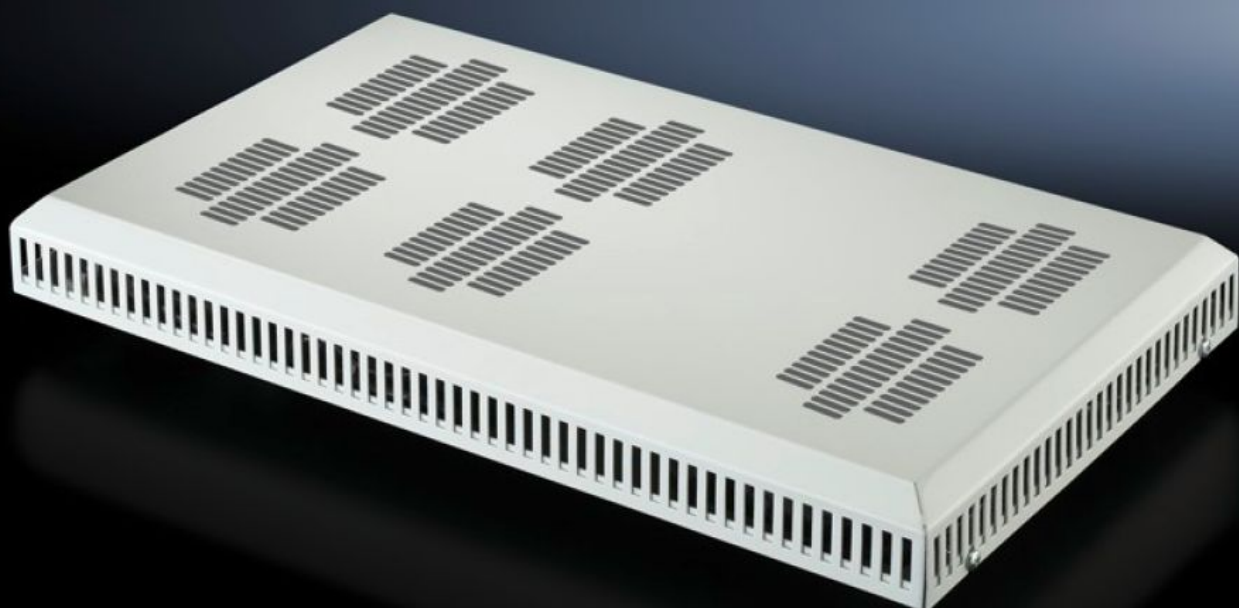


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5502.020

Plaque de ventilation

État: 01.02.2026 (La source: ittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5502.020 - Plaque de ventilation pour baies VX IT, TS IT, TX CableNet

Selon le modèle pour une ventilation active de la baie VX IT, TS IT ou TE 8000.



Caractéristiques

Référence	DK 5502.020
Description produit	Pour une ventilation active. En option, il est possible d'équiper l'unité de ventilateurs supplémentaires.
Domaines d'application	Pour la mise en œuvre dans la découpe du toit
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	1 unité de ventilation 2 ventilateurs 1 thermostat Câble de raccordement ouvert Matériel de fixation inclus
Débit d'air par ventilateur (en soufflage libre)	160/180
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Dimensions	Largeur: 340 mm Hauteur: 54 mm Profondeur: 550 mm
Débit d'air des ventilateurs (en soufflage libre)	1514

Caractéristiques

Possibilités de montage	Dans la baie VX IT de L x P (mm) : 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 Dans la baie TS IT de L x P (mm) : 800 x 800 / 800 x 1000 / 800 x 1200 Dans la baie TE 8000 de L x P (mm) : 600 x 600 / 600 x 800 / 600 x 1000 / 800 x 600 / 800 x 800 / 800 x 1000
Remarque	Le niveau de pression acoustique indiqué se rapporte au premier ventilateur Raccordement sur boîtier de répartition ou prise spécifique au pays
Niveau sonore par ventilateur	37 dB(A)
Convient à	Type de coffret: VX IT TS IT
Plage de température de fonctionnement	5 °C...55 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.3
Poids brut	4.38
Numéro du tarif douanier	84149000
EAN	4028177679252
ECLASS 8.0	27189272

Approbation

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