

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7968.035 Plaque de ventilation

État: 04.06.2026 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7968.035 - Plaque de ventilation

Montage ultérieur depuis le haut dans toutes les baies réseaux TS 8. La partie arrière reste libre pour l'introduction des câbles. 2 ventilateurs en standard. Extension à max. 4/6 ventilateurs.

## Caractéristiques

|   |   |
|---|---|
| Référence   | DK 7968.035   |
| Description produit                               | Pour l'équipement ultérieur d'applications DK-TS existantes. La plaque est montée à l'avant de la baie, l'espace à l'arrière reste libre pour l'introduction des câbles. Un joint de compression élastique est inclus dans la livraison pour assurer l'étanchéité vers l'arrière. |
| Couleur   | RAL 7035  |
| Composition de la livraison                       | Plaque de ventilation avec 2 ventilateurs et des découpes supplémentaires pour des ventilateurs supplémentaires<br>1 thermostat<br>Joint de compression élastique<br>Régulateur de température et ventilateur prêts à être raccordés sur câble de raccordement (3,5 m)            |
| Débit d'air par ventilateur (en soufflage libre)  | 160/180   |
| Tension nominale                                  | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| Débit d'air des ventilateurs (en soufflage libre) | 1514  |
| Possibilités de montage                           | Dans un toit plein surélevé avec des boulons d'écartement de 20 ou 50 mm<br>Dans un toit avec passage de câbles surélevé avec des boulons d'écartement de 20 ou 50 mm<br>Dans un toit avec aération pour l'introduction des câbles  |
| Consigne de montage                               | Le joint de compression élastique 2573.000 est nécessaire pour l'étanchéité latérale et le guidage ciblé de l'air lors de la juxtaposition.   |

# Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Remarque                               | <p>Ne convient pas au transport par grue</p> <p>En combinaison avec un cadre pivotant de hauteur totale ou un toit avec introduction des câbles à l'arrière, la plaque de ventilation doit être choisie comme suit : plaque de ventilation = profondeur de baie - 200 mm</p> <p>Ne peut pas être installé en combinaison avec un cadre de montage 19"</p> <p>La quantité d'air brassé peut être augmentée en utilisant un kit ventilateur additionnel 7980.000.</p> <p>Le niveau de pression acoustique indiqué se rapporte au premier ventilateur</p> |
| Niveau sonore par ventilateur          | 37 dB(A)   |
| Convient à                             | Largeur: 600 mm<br>600 mm<br>600 mm<br>Profondeur: 800 mm<br>1.000 mm<br>1.200 mm  |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C...55 °C   |
| Unité d'emballage                      | 1 p.   |
| Poids net                              | 4,865 kg   |
| Poids brut                             | 5,121 kg   |
| Numéro du tarif douanier               | 94039910   |
| ETIM 9                                 | EC000331   |
| ECLASS 8.0                             | 27189272   |
| Description produit                    | Plaque de ventilation  |