

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7966.035

Plaque de ventilation

État: 21/06/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7966.035 - 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 7966.035 |
| 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 1 thermostat Joint de compression élastique 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 Dans un toit avec passage de câbles surélevé avec des boulons d'écartement de 20 ou 50 mm 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 Profondeur: 600 mm |
| Plage de température de fonctionnement | 5 °C...55 °C |
| Unité d'emballage | 1 p. |
| Poids net | 3,864 kg |
| Poids brut | 4,064 kg |
| Numéro du tarif douanier | 84145915 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |
| Description produit | Plaque de ventilation |