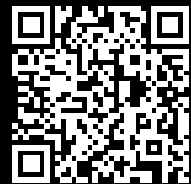


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7986.035

Chapa de ventilação

Estado: 30/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7986.035 - Chapa de ventilação

Montagem posterior a partir de cima em todos os armários de rede TS 8. O espaço traseiro permanece livre para a entrada de cabos. 2 ventiladores por padrão. Expansão no máx. de 4/6 ventiladores.

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | DK 7986.035 |
| Descrição do produto | Para montagem posterior em aplicações DK-TS já existentes. A chapa é instalada na parte dianteira do armário |
| Cor | RAL 7035 |
| Escopo de fornecimento | Chapa de ventilação incluindo 2 ventiladores e recortes adicionais para mais ventiladores 1 termostato Perfil de aperto elástico O termostato e os ventiladores estão completamente prontos para instalação com cabo de ligação (3,5 m) |
| Vazão de ar por ventilador (circulação livre) | 160/180 |
| Tensão nominal de serviço | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz |
| Vazão de ar dos ventiladores (circulação livre) | 1514 |
| Instalações possíveis | Em uma chapa de teto lisa montada com pinos distanciadores de 20 ou 50 mm Em uma chapa de teto montada com pinos distanciadores de 20 ou 50 mm para passagem dos cabos Em uma chapa de teto ventilada para passagem dos cabos |
| Indicação de montagem | Para vedação nas laterais e circulação direcionada do ar em caso de montagem modular é necessário usar o perfil de aperto 2573.000 |

Recursos

| | |
|---------------------------------|---|
| Nota | Imprópria para a suspensão com talha ou guindaste Em combinação com o quadro com dobradiça grande ou chapa de teto com passagem dos cabos na parte de trás, a chapa de ventilação deve ser selecionada da seguinte forma: Chapa de ventilação = profundidade do armário - 200 mm Imprópria para utilização com o quadro de montagem de 19" A vazão de ar pode ser aumentada com o kit de ampliação do ventilador 7980.000. O nível de ruído indicado refere-se ao primeiro ventilador |
| Nível de ruído por ventilador | 37 dB(A) |
| Adequado para | Largura: 800 mm Profundidade: 600 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | 5 °C...55 °C |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4.791 |
| Peso bruto | 5.043 |
| Número da tarifa alfandegária | 84145915 |
| EAN | 4028177168947 |
| E-Number Sweden | E7239574 |
| ETIM 9 | EC000331 |
| ECLASS 8.0 | 27189272 |