

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7966.035

Chapa de ventilação

Estado: 14/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7966.035 - 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 7966.035
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	<p>Imprópria para a suspensão com talha ou guindaste</p> <p>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 seleccionada da seguinte forma: Chapa de ventilação = profundidade do armário - 200 mm</p> <p>Imprópria para utilização com o quadro de montagem de 19"</p> <p>A vazão de ar pode ser aumentada com o kit de ampliação do ventilador 7980.000.</p> <p>O nível de ruído indicado refere-se ao primeiro ventilador</p>
Nível de ruído por ventilador	37 dB(A)
Adequado para	Largura: 600 mm Profundidade: 600 mm
Faixa de temperatura de serviço	5 °C...55 °C
Emb.	1 unid.
Peso líquido	3.864
Peso bruto	4.064
Número da tarifa alfandegária	84145915
EAN	4028177168923
E-Number Sweden	E7239570
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272