### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7988.035

## 风扇板

状态: 2025-11-18 (来源: rittal.com/cn-zh)



#### DK 7988.035 - 风扇板

在之后的工作中从上方装入所有网络机柜 TS 8。后面部分为电缆导入留出空间。2 台串联风扇。扩展至最多 4/6 台风扇。

#### 特征

| 型号             | DK 7988.035   |
|----------------|---|
| 产品描述           | 用于加装到已现有的 DK-TS 上。该板应该被安装在机柜的前面,而<br>后面部分是为了电缆导入留出空间。所附橡胶电缆夹具用于选择向后<br>密封时使用。     |
| 颜色             | RAL 7035  |
| 供货范围           | 风扇板,包括 2 个风扇和用于更多风扇的额外开孔<br>1 个温度调节器<br>发泡橡胶电缆夹条<br>温度调节器和风扇已完成连接电缆 (3.5 m) 的布线   |
| 每个风扇的气流量(自由送风) | 160/180   |
| 额定工作电压         | 230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz  |
| 风扇气流量(自由送风)    | 1514  |
| 安装可能性          | 用 20 mm 或 50 mm 的间隔螺栓提升至封闭的顶板<br>用 20 或 50 mm 的间隔螺栓提升至用于导入电缆的顶板<br>在用于导入电缆的已通风顶板内 |
| 安装操作说明         | 需要自粘弹性夹紧型材 2573.000,用于在并联时侧面密封并有针对<br>性进行空气导流                                     |
|                |   |

© Rittal 2025 2

#### 特征

| 说明              | 不适宜用起重机运输                      |
|-----------------|--------------------------------|
|                 | 与大规格的旋架或与后部导入电缆的顶板组合使用,需要如下选择风 |
|                 | 扇板:风扇板 = 机柜深度 - 200 mm         |
|                 | 不适合与 19⊠ 安装框架组合                |
|                 | 空气流量可通过风扇扩展组件 7980.000 来提高。    |
|                 | 所规定的声压等级所指为第一个风扇               |
| 每个风扇的噪声等级       | 37 dB(A)                       |
| 适用于             | 宽度: 800 mm                     |
|                 | 800 mm                         |
|                 | 800 mm                         |
|                 | 深度: 800 mm                     |
|                 | 1,000 mm                       |
|                 | 1,200 mm                       |
| 工作温度范围          | 5 °C55 °C                      |
| 包装单元            | 1件                             |
| 净重              | 6.267                          |
| 毛重              | 6.597                          |
| 税率号             | 84145915                       |
| EAN             | 4028177168954                  |
| E-Number Sweden | E7239576                       |
| ETIM 9          | EC000331                       |
| ECLASS 8.0      | 27189272                       |

© Rittal 2025 3