

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7988.035

风扇板

状态: 2026-1-30 (来源: rittal.com/cn-zh)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



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 1 个温度调节器 发泡橡胶电缆夹条 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 用 20 或 50 mm 的间隔螺栓提升至用于导入电缆的顶板 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性地进行空气导流

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 °C...55 °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