#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 5308.113 VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2025/12/11 (来源: rittal.com/tw-zh)



# VX 5308.113 - VX IT 网络/服务器机柜 带网孔门,带 19 英寸标准安装角轨

VX IT 网络/服务器机柜,通风型,用于室内温控。用深度可变的 19 英寸标准安装角轨将内部扩装为 19 英寸,安装角规有不同尺寸型号可选。







#### 特征

| General colour | RAL 7035                              |
|----------------|---------------------------------------|
|                | 前门: 铝质,阳极氧化处理/喷漆处理                    |
|                | 后门和顶盖: 浸涂底漆,粉末涂层                      |
|                | 内部扩装: 喷漆                              |
| 表面             | ————————————————————————————————————— |
|                | Rear door: Sheet steel, 1.5 mm        |
|                | Front door: Aluminium, 1.25 mm        |
|                | 铝                                     |
| 材料             | 钢板                                    |
|                | 带有 19⊠ 安装角轨<br>                       |
|                | 标准型                                   |
| 型式             | 通风式                                   |
| 型号<br>         | VX 5308.113                           |
|                |                                       |

© Rittal 2025

#### 特征

|                                  | 机柜框架、后门和顶盖:RAL 7035   |
|----------------------------------|---|
|                                  | 前门:垂直型材,银色和 RAL 9005 水平型材                                     |
|                                  | 内部加装,前面的通风网格:RAL 9005   |
|                                  | 手柄和铰链: RAL 9005   |
| 供货范围                             | VX 箱体框架 带门和顶板   |
|                                  | 铝钢板前门,通风型(孔板部分通风率约85%),180°铰链                                 |
|                                  | 钢板后门,通风型(孔板部分通风率约85%)   |
|                                  | 前/后门锁具:舒适手柄,用于半圆锁芯和安全锁 3524 E                                 |
|                                  | 安装角轨,482.6 mm (19")   |
|                                  | 间隔垫片,高 50 mm,用于将盖板提至顶板上的风扇开口上方,用                              |
|                                  | 于被动通风(随附)。对于不带开口的版本,无需使用。                                     |
|                                  | 12 x 19 寸紧固件 1 U,触点式(随附)                                      |
|                                  | 25 个内六角圆头螺钉,导电(随附)  |
|                                  | IPPC 托盘   |
|                                  | 多段式顶板,配备将电缆穿引至角区域前后侧的电缆导入装置                                   |
|                                  | 钢板后门,通风型,垂直分段,180° 铰链<br>———————————————————————————————————— |
| 尺寸                               | 宽度: 600 mm  |
|                                  | 高度: 2,000 mm  |
|                                  | 深度: 1,000 mm  |
| 高度单位                             | 42 U  |
| 前/后安装自由空间至 19" 平面                | 87 mm / 720 mm  |
| Instalation position in 19" area | 前后  |
| 层面间距(供货状态下)                      | 720 mm  |
| 19" 固定件                          | 安装支架螺丝固定在框架的顶部和底部   |
| 型式                               | 标准型   |
| 顶板规格                             | 多段式,配备将电缆穿引至角区域前后侧的电缆导入装置                                     |
| 后门设计                             | 钢板门,通风型,垂直分段,180° 铰链  |
| 前门设计                             | 铝质钢板门,通风型,单件式,180°铰链  |
|                                  |   |

© Rittal 2025

#### 特征

| 安装角规规格                       | 19" 标准安装角规,用于 VX IT 中               |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 底板规格                         | 开放式                                 |
| 19" 角轨                       | 前后                                  |
| 角规位置                         | 19" 层面,前后                           |
| 承载力                          | 15,000 N                            |
| 每个机柜的最大承载力(静载)符<br>合 UL 2416 | 12,000 N                            |
| 说明                           | 根据安装方式和地点的不同,机柜前后门开启角度在具体的应用情况下有所不同 |
| 基本材料                         | 钢板                                  |
| 包装单元                         | 1件                                  |
| 净重                           | 70.83                               |
| 毛重                           | 81.2                                |
| EAN                          | 4028177945029                       |
| ETIM 9                       | EC002499                            |
| ETIM 8                       | EC002499                            |
| ECLASS 8.0                   | 27180207                            |

### 批准

| 批准 | UL + C-UL (listed) |
|----|--------------------|
| 证书 | 表面                 |

© Rittal 2025 4

#### 批准

解释

制造商声明

符合性声明

符合性声明 UK

© Rittal 2025

5