

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5307.157

## VX IT 网络/服务器机柜

状态: 2026/5/7 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5307.157 - VX IT 网络/服务器机柜 带玻璃门，经预装处理，带 19" 摇架

VX IT 网络/服务器机柜，封闭型，用于直接为机柜控温。包括实用的装备和预安装。用 19 英寸摆动架将内部扩装为 19 英寸，用于由于 130° 的开启角直接够到 19 英寸组件的背面。



## 特征

型号	VX 5307.157
材料	钢板 铝 塑料 玻璃门：单片安全玻璃，3 mm 前门：铝材，厚度 1.25 mm
表面	箱体架：浸涂底漆 内部扩装：喷漆 后壁和顶盖：浸涂底漆，粉末涂层 前门：铝质，阳极氧化处理/喷漆处理
General colour	RAL 7035

# 特征

颜色	箱体框架, 后壁和顶部: RAL 7035 前门: 垂直型材, 银色和 RAL 9005 水平型材 内部加装, 底座: RAL 9005 手柄和铰链: RAL 9005
供货范围	箱体框架, 带门和顶板 前面用铝质透明门 (180°), 配有用于半圆形锁和安全锁 3524 E 的舒适型手柄 后壁 多段式可拆卸顶板, 从深度方向上侧边线缆导入, 带风扇安装盖板前面的底板模块作为遮视挡板安装 大型摇架, 配有用以安装 482.6 mm (19 $\frac{1}{2}$ ) 安装组件的侧面护板, 在充分利用整个机柜高度的情况下使用, 130° 侧板, 单件式, 可螺栓拧紧 底座系统 VX, 100 mm, 已通风 底座角件和护板, 侧面, 采用螺栓连接 在前部和后部盖板以及方形和并联盖板处随附有底座护板 4 个水平支脚 M12 包括底座连接套管 (随附) 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) 4 个用于内部和外部安装平面的组合轨, 与机柜深度相配合 (随附) 10 个电缆束环, 金属, 125 x 65 mm (随附) IPPC 托盘 安装在前面作为挡板的底板模块, 深度 175 mm
尺寸	宽度: 800 mm 高度: 2,000 mm 深度: 800 mm
高度单位	40 U
高度, 包括底座	2,100 mm
前/后安装自由空间至 19" 平面	150 mm / 520 mm

# 特征

型式	Swivel frame
顶板规格	多段式可拆卸，从深度方向上侧边线缆导入，带风扇安装盖板
后门设计	后壁
前门设计	铝质透明门，封闭式，单件式，180° 铰链
安装角规规格	摇架
底板规格	前面的底板模块作为遮视挡板安装
19" 角轨	摇架 482.6 mm (19")，已安装
承载力	3,500 N
IK 编码	IK08
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	138 kg
毛重	150 kg
本型号（含包装）PCF（出厂前）	369.6 kg CO2 eq (Cat B)
关于PCF类别说明	类别B：PCF数值（出厂前）基于产品重量，威图自声明
税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	VX IT network/server rack standard, WHD: 800x2000+100x800 mm, 40 U, pre-configured, glazed aluminium door at the front, 180° hinges, one-piece solid rear door, comfort handle for profile half-cylinder

# 批准

---

批准	UL + C-UL (listed)
证书	Negative Certificate 表面
解释	制造商声明 符合性声明 符合性声明 UK

---