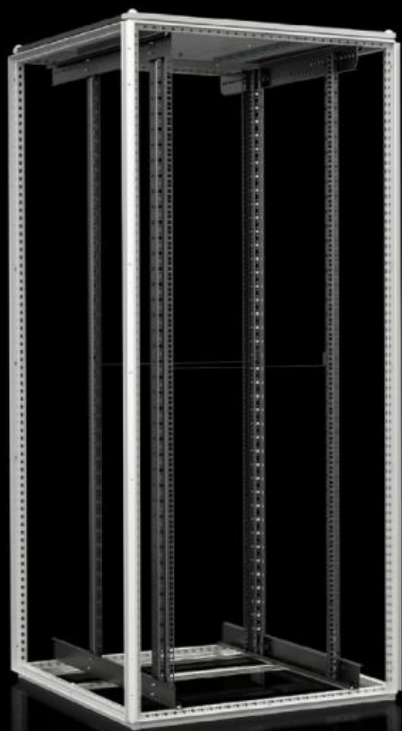


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 1182.097 VX IT Open

状态: 2026-3-29 (来源: [rittal.com/cn-zh](http://rittal.com/cn-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

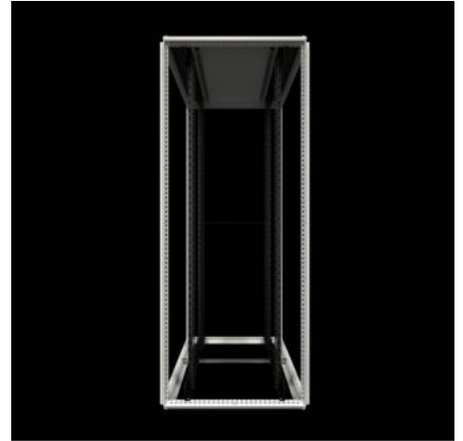
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 1182.097 - VX IT Open

VX IT 标准版，不带前门和后门



## 特征

型号	VX 1182.097
型式	VX 机柜框架，带顶板 无前后门 通风式 无侧板
表面	箱体架：浸涂底漆 内部扩装：喷漆
General colour	RAL 7035
颜色	箱体框架和顶板：RAL 7035 内部扩装：RAL 9005

# 特征

供货范围	<p>箱体架</p> <p>安装角轨，482.6 mm (19")</p> <p>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。</p> <p>12 x 19 寸紧固件 1 U，触点式（随附）</p> <p>25 个内六角圆头螺钉，导电（随附）</p> <p>IPPC 托盘</p> <p>多段式顶板，配备从深度方向上穿引的侧边电缆导入装置，双侧，用于风扇安装盖板</p>
尺寸	<p>宽度: 800 mm</p> <p>高度: 2,000 mm</p> <p>深度: 1,200 mm</p>
高度单位	42 U
前/后安装自由空间至 19" 平面	150 mm / 330 mm
层面间距（供货状态下）	720 mm
19" 固定件	在横梁上方和下方以及框架结构上的支承导轨拧紧固定
型式	标准型
顶板规格	多段式，配备从深度方向上穿引的侧边电缆导入装置，双侧，用于风扇安装盖板
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
承载力	15,000 N
每个机柜的最大承载力（静载）符合 UL 2416	12,000 N
基本材料	钢板
包装单元	1 件

# 特征

---

净重	73 kg
毛重	76 kg
税率号	94032080
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207
产品描述	VX IT Open, 19"安装角轨, 用螺钉固定在深度支撑上方和下方以及框架上的支撑导轨上, 宽 x 高 x 深: 800 x 2000 x 1200 mm, RAL 7035

# 批准

---

解释	制造商声明 符合性声明
----	----------------