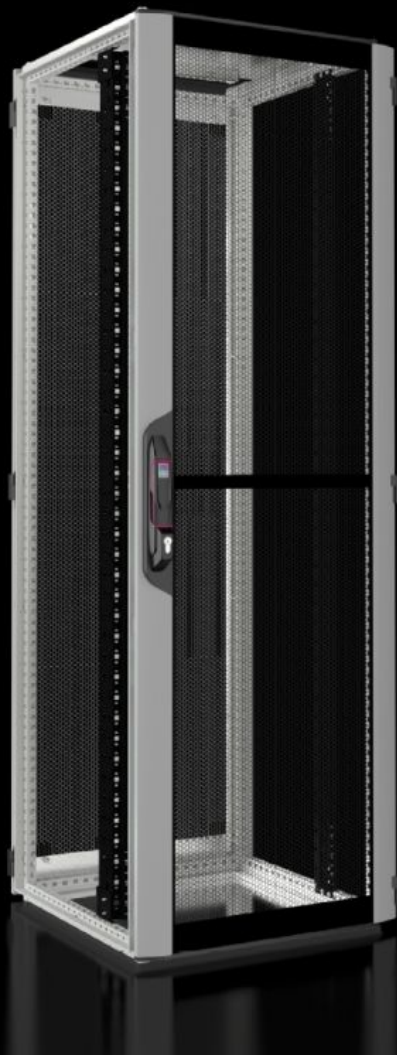


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5312.114

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT

Состояние: 19.10.2024 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5312.114 - Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT с вентилируемыми дверьми, с 19" профильными шинами, standard

Сетевой шкаф/шкаф для серверов VX IT, с вентиляцией, для охлаждения воздухом помещения. 19" внутренний монтаж с регулируемыми по глубине 19" профильными шинами в исполнении standard в различных типоразмерах.

Функции

Арт. №	VX 5312.114
Материал	Листовая сталь Алюминий
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Внутренний монтаж: окрашенная Задняя дверь и крыша: грунтовка, порошковое покрытие Передняя панель: алюминий, анодированный/окрашенный
General colour	RAL 7035
Цвет	Каркас шкафа, задняя дверь и крыша: RAL 7035 Передняя панель: профили вертикальные, серебристые и профили горизонтальные RAL 9005 Внутренний монтаж, вентиляционная решетка спереди: RAL 9005 Ручка и шарниры: RAL 9005

Функции

Комплект поставки	<p>Каркас шкафа VX с дверями и потолочной панелью</p> <p>Дверь из алюминия и стали спереди, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %), шарниры 180°</p> <p>Стальная дверь сзади, с вентиляцией (доля площади отверстий перфорации ок. 85 %)</p> <p>Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E</p> <p>Профильные шины, 482,6 мм (19")</p> <p>Распорки, высота 50 мм, для приподнятия защитной панели выреза для вентилятора в потолочной панели, для пассивной вентиляции (прилагаются). Для вариантов без выреза не требуется.</p> <p>12 x 19" фиксаторов, 1 U, с контактированием (прилагаются)</p> <p>25 винтов со шлицем "звездочка", с контактированием (прилагаются)</p> <p>IPPC-паллета</p> <p>Потолочная панель секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели</p> <p>Стальная дверь сзади, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°</p>
Размер	<p>Ширина: 800 мм</p> <p>Высота: 2.200 мм</p> <p>Глубина: 800 мм</p>
Единиц высоты	47 U
Единиц высоты	47 U
Свободное монтажное пространство перед 19" плоскостью, спереди/сзади	150 мм / 130 мм
Instalation position in 19" area	спереди и сзади
Расстояние между плоскостями (в состоянии поставки)	520 мм
19" крепление	крепится к поперечной траверсе сверху и снизу
Исполнение	Стандарт

Функции

Roof design	секционная съемная, с боковыми вводом кабеля по глубине, с двух сторон, подготовлена для установки вентиляторной панели
Rear door design	Стальная дверь, с вентиляцией, двустворчатая, шарниры 180°
Front door design	Алюминиевая обзорная дверь, с вентиляцией, одностворчатая, шарниры 180°
Mounting angle design	19" профильные шины standard
Base design	открытый
Исполнение 19" плоскости (плоскостей)	спереди и сзади
Mounting angles position	19" плоскость спереди и сзади
Нагрузочная способность	8 000 Н
Макс. нагрузка (статическая) на шкаф согл. UL 2416	8 000 Н
Указание	В зависимости от типа и места установки угол открытия двери может отличаться для конкретного случая
Основной материал	Листовая сталь
Упаковка	1 шт.
Вес	95,4 кг
Вес нетто	82.02
Gross weight	95.4
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	235 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177945661
ETIM 8	EC002499
ETIM 7.0	EC011217
ECLASS 8.0	27180207

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)

Сертификаты

Поверхность

Объяснения

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK